

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

號三八二〇二第
張大七紙出日今
休維理司總
地址：香港中環皇后大道中
電話：(02) 2522 2222

美儲備局長發表專家意見稱 龐大聯邦赤字 逼使利率高企

表明不同意總統與財長意見 強調利率與赤字是息息相關

【路透社華盛頓二十日電】美國聯邦儲備局局長鮑維爾，今日在國會聽證會中，發表專家意見，認為龐大的聯邦赤字，將逼使利率高企，並可能導致通貨膨脹。鮑維爾在聽證會中，表示他不同意總統卡特與財長施萊辛格的意見，認為利率與赤字是息息相關的。他認為，如果政府繼續維持龐大的赤字，將會導致利率上升，進而導致通貨膨脹。鮑維爾指出，目前的利率水平已經很高，如果政府繼續增加赤字，將會導致利率進一步上升，這將會對經濟產生負面影響。他建議政府應該採取措施來減少赤字，以維持經濟的穩定。

西德掀起抗議高潮 百萬人參加示威 反對美部署飛彈

【美聯社波恩二十日電】西德全國各地，今日爆發了反對美部署飛彈的抗議活動。據悉，已有超過一百萬人參加了示威，要求政府停止部署飛彈。抗議者認為，美部署飛彈將會破壞歐洲的和平與穩定，並可能導致核戰爭的爆發。他們呼籲政府應該採取措施來防止飛彈的部署，並應該與蘇聯進行談判，以達成裁軍協議。政府方面則表示，美部署飛彈是為了維護歐洲的安全，並是符合國際法的。他們表示，將會與蘇聯進行談判，但前提是蘇聯必須採取相應的措施。

塔斯社重申老安舊調 呼籲美蘇達成協議 禁止發展太空軍備

【路透社莫斯科二十日電】塔斯社今日重申其老安舊調，呼籲美蘇兩國達成協議，禁止發展太空軍備。塔斯社指出，美蘇兩國在太空領域的競爭，將會導致軍備競賽的升級，並可能導致核戰爭的爆發。他們呼籲兩國應該採取措施來防止太空軍備的發展，並應該通過談判來達成協議。美國方面則表示，將會與蘇聯進行談判，但前提是蘇聯必須採取相應的措施。他們認為，美蘇兩國在太空領域的競爭是不可避免的，並是符合國際法的。



英首相法蘭克同意 美蘇裁軍談判倡持 將如期部署美飛彈

【美聯社倫敦二十日電】英國首相法蘭克今日表示，他同意美蘇兩國進行裁軍談判，並倡持將如期部署美飛彈。法蘭克指出，美蘇兩國在裁軍問題上已經取得了一些進展，但他認為還需要進一步的努力。他呼籲兩國應該繼續進行談判，以達成裁軍協議。他還表示，英國將會支持美蘇兩國的裁軍努力，並將會在適當的時候採取行動。

西德反核運動如火如茶 抗議美蘇飛彈在德境內 進行核試驗

【路透社柏林二十日電】西德的反核運動今日如火如茶，抗議美蘇飛彈在德境內進行核試驗。抗議者認為，美蘇兩國在德境內進行核試驗是違法的，並可能對環境和人類健康產生負面影響。他們呼籲政府應該採取措施來防止核試驗的進行，並應該與美蘇兩國進行談判，以達成裁軍協議。政府方面則表示，將會與美蘇兩國進行談判，但前提是美蘇兩國必須採取相應的措施。

德景工業大廈

新型廠廈即日發售

單位面積由1,524呎至全層12,287呎，樓面四正，柱位特少

特價\$216起

特惠不息

首24個月固定利率14厘

近巴士總站，地鐵總站
及各大屋邨
工源充足，交通便利

- 名廠大型貨梯三部、客梯一部
- 車場入口通道特別寬敞，貨車可泊場內起卸

售樓代理：新鴻基地產代理有限公司
香港灣仔港灣道30號新鴻基中心45樓 電話：5-8916833 • 地盤：5-581292 (假日照常)

發展商：泰盛發展有限公司
香港中區康樂大廈2119室 • 電話：5-254571

萬豐大廈

鳳群街329地段
元朗首座多元化商場(相連戲院)
冷氣供應，鋁框玻璃門面間格，地點旺盛，合各門市行業

即買即可營業，貸款七成，可分15年付款
地下旺舖每間特價\$80,845起

一樓合餐室、咖啡室、快餐店，每呎僅售\$668
超值現貨，歡迎駕臨實地參觀選購

洽購處：南豐發展有限公司
中區畢打街中區大廈9字樓 電話：5-235235 • 5-236866 • 5-243261

廠房出讓

工業廠房地下面積四萬方呎，位於葵涌工業中心區，交通方便，貨櫃車可直達，連車位15個。

有意者請電：5-639613洽

富嘉閣

富澤花園第二期
北角砲台山道32號
●高層單位出讓
每單位781-806呎
兩浴室、泳池
即買即住

洽購處：聯邦代理有限公司
電話：5-247925

本港新聞

訂修已例條外意機航民查調 力權員查調大擴

查調新重可下據證要重和現發新出提 道跑離移將夜午日今起升已機貨事出

【本報訊】香港機場管理局，為加強對民用航空意外調查，並擴大調查權力，現正擬定一項新條例，以加強對民用航空意外調查，並擴大調查權力。此項新條例，將於下月一日起生效。新條例下，調查員將有權進入任何飛機，以進行調查。此外，調查員亦將有權對任何與意外有關的人士進行訪問。新條例亦將賦予調查員權力，以扣留任何與意外有關的文件或物品。此項新條例，是根據國際民航組織（ICAO）的建議而擬定的。國際民航組織認為，加強對民用航空意外的調查，是確保航空安全的重要步驟。香港機場管理局表示，新條例的實施，將有助於提高對民用航空意外的調查效率，並確保調查結果的準確性。此外，新條例亦將賦予調查員權力，以扣留任何與意外有關的文件或物品。此項新條例，是根據國際民航組織（ICAO）的建議而擬定的。國際民航組織認為，加強對民用航空意外的調查，是確保航空安全的重要步驟。香港機場管理局表示，新條例的實施，將有助於提高對民用航空意外的調查效率，並確保調查結果的準確性。

中區匯豐銀行總行地盤意外 高空作業失足 工人墮樓斃命

【本報訊】中區匯豐銀行總行地盤，昨午發生一宗意外，一名在該地盤進行高空作業的工人，因失足墮樓，不幸斃命。死者為一名年約四十歲的男子，姓陳，籍貫廣東。他是在該地盤進行一項高空作業時，因失足墮下，從約二十呎高的地方墮下，墮下後，他隨即被送往醫院救治，但終因傷勢過重，不治身亡。匯豐銀行發言人表示，該宗意外發生在昨午約二時，當時該地盤正進行一項高空作業。死者是在進行一項高空作業時，因失足墮下，從約二十呎高的地方墮下，墮下後，他隨即被送往醫院救治，但終因傷勢過重，不治身亡。匯豐銀行發言人表示，該宗意外發生在昨午約二時，當時該地盤正進行一項高空作業。死者是在進行一項高空作業時，因失足墮下，從約二十呎高的地方墮下，墮下後，他隨即被送往醫院救治，但終因傷勢過重，不治身亡。

澳洲工商管理學會 年會選出新任委員

【本報訊】澳洲工商管理學會（AIMA）年會，昨午在該會總行舉行。年會由該會主席主持，並選出新任委員。新任委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、審核、及多個委員會成員。年會亦討論了該會的發展方向，並通過了新一年的工作計劃。年會最後，由主席致辭，勉勵全體委員，為該會的發展而努力。

海外李氏宗親會 新會所開幕聯歡

【本報訊】海外李氏宗親會，昨午在該會新會所舉行開幕典禮及聯歡會。該會主席在致辭時表示，新會所的開幕，標誌著該會的發展邁出了重要的一步。他亦勉勵全體會員，為該會的發展而努力。聯歡會中，全體會員共聚一堂，歡度佳節。聯歡會中，全體會員共聚一堂，歡度佳節。聯歡會中，全體會員共聚一堂，歡度佳節。

三匪伏林街大廈梯間 挾持住客入屋行劫

【本報訊】三名匪徒，昨午在林街大廈梯間，挾持一名住客，並入屋行劫。匪徒在行劫後，隨即逃離現場。警方接報後，隨即展開調查。警方表示，該宗意外發生在昨午約二時，當時三名匪徒在該大廈梯間，挾持一名住客，並入屋行劫。匪徒在行劫後，隨即逃離現場。警方接報後，隨即展開調查。警方表示，該宗意外發生在昨午約二時，當時三名匪徒在該大廈梯間，挾持一名住客，並入屋行劫。匪徒在行劫後，隨即逃離現場。警方接報後，隨即展開調查。

中源中心

最現代化，購物中心
四層，四萬餘呎

地下：實用面積
每呎4元起
月租580元起

樓上：實用面積
每呎2.90元起
月租310元起

中央冷氣、扶手電梯、鋁質窗窗
雲石走廊、美術天花、來路燈飾

怡華置業有限公司
電話：二二二二二二二二

益新置業有限公司
電話：二二二二二二二二

地盤電話：5-430320

本公司新港分公司於本月 二十一日開幕荷蒙

華潤(集團)有限公司副董事長
兼總經理張建華先生親臨剪綵
並蒙
官紳名流
同業先進 駕臨指導惠賜多珍
各界友好
厚誼隆情殊深銘感
謹致
謝意

中藝(香港)有限公司謹啓

華福工業大廈

葵涌葵樂街9至11號及葵喜街14至16號

每呎祇售\$162元起

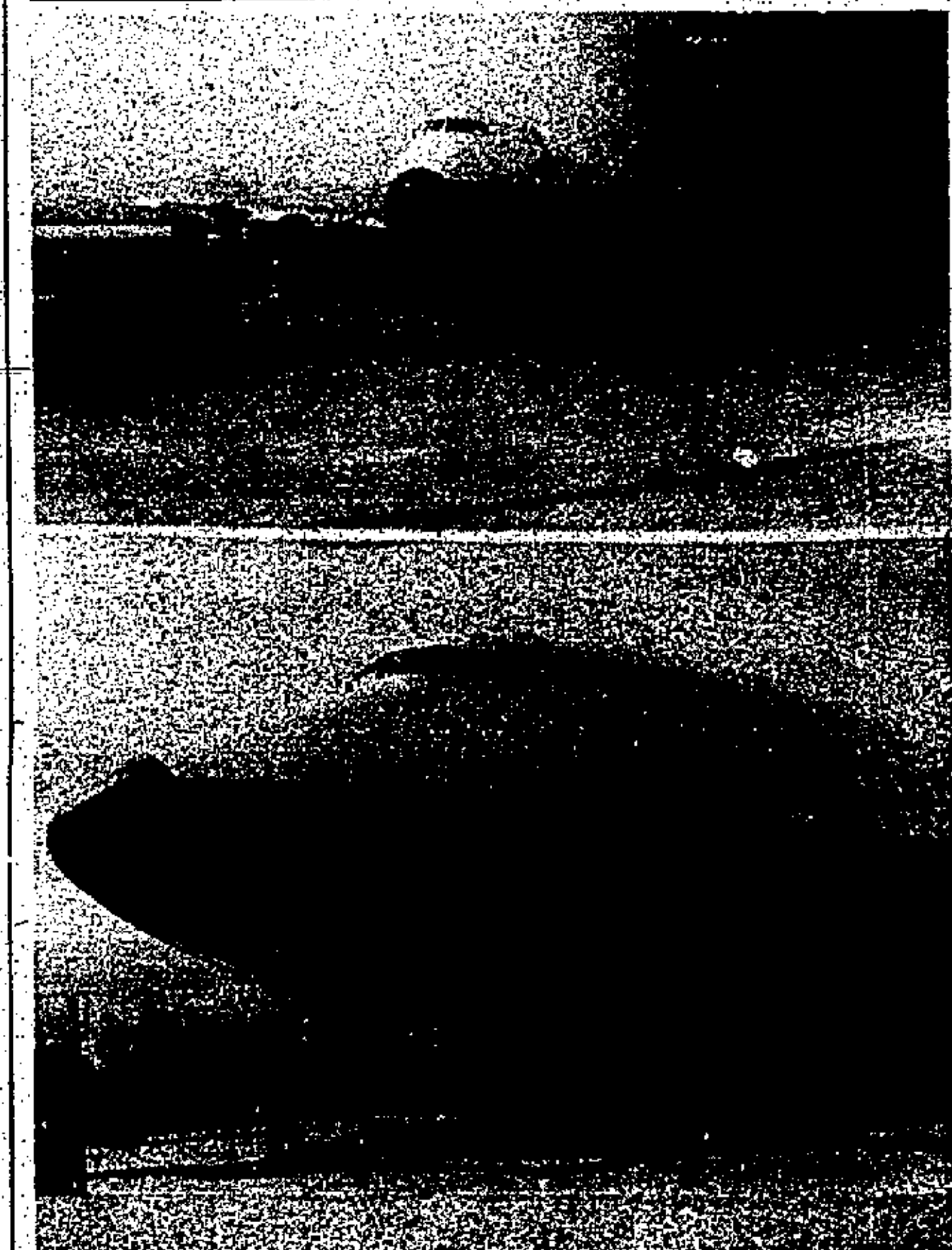
用料最靚
價錢最平
即買即用
歡迎比較

首期3成，餘款可安排分期8至10年供付。

- *單位面積1,067呎——全層15,326呎，並有獨立廁所。
- *單位每呎承重150磅。
- *備有電梯三部，每部負重4,500磅。
- *地下設有停車場，裝卸貨物，貨櫃車起卸貨，永無阻塞。

地盤電話：0-272637

華光地產發展有限公司
灣仔軒尼詩道48至62號華光大廈20樓 電話：5-291998 5-292106 5-279292



國際大廈

中區地王23樓海景
廉租
790呎-2040呎
月租每呎\$7.50起

永安祥置業有限公司
(永安祥集團成員)
香港中環永樂街七號永安祥大廈二樓
電話：5-430303-9 5-446171-3

世紀工業中心

沙田火炭，火炭道，麵房街，均背灣街，三面單邊
已有入伙紙

特平租售

每單位由123,400元起
月租每呎1.62元，地下3.70元起

二樓：樓高十八呎，負重四百磅，
三至六樓：樓高十五呎九吋，負重三百磅

古銅色鋁窗，配茶色玻璃
外牆鋪顏色玻璃紙皮石
設有中央水冷氣系統，可供需要
中央空調調節之廠戶，接駁之用

益新置業有限公司
皇后大道中33號萬邦行頂樓
電話：五二五三〇〇一(十線)
地盤辦事處電話：0-6043877 假日照常辦公

上海戲劇團

演出劇目
《寫狀》《牆頭馬上》《牡丹亭》
《畫皮》《販馬記》《思凡下山》
等二十多個。

主要演員：俞振飛
華文瀾，計鎮華，梁谷音，劉異龍，
蔡正仁，岳美緹，王芝泉，張銘榮，
陳同申，邱 獎。

藝術指導：俞振飛

演出地點：新光戲院
演出日期：十一月五日起
售票日期：十月廿二日起
售票地點：新光戲院、敦煌酒樓、
中環通利琴行、
新滿崗東方國貨公司

票價：100元、80元、50元、
30元、20元

華光地產發展有限公司、維京發展有限公司
南豐發展有限公司、金遠發展有限公司
黃森民先生、文華銀鏡有限公司
張宗憲先生、張宗儒先生、顧十葵利女士
贊助演出 聯席主辦

富輝企業有限公司通告

股東週年常會通告

本公司定於一九八三年十月十四日(星期四)下午四時假香港中環皇后大道中富輝大廈二樓本公司會議室舉行股東週年常會，討論及通過一九八二年度的賬目及股息，並選舉一九八三年度的董事及監事。凡本公司股東，務請屆時出席。如欲委任代表出席者，請於一九八三年十月十四日(星期四)下午四時前，將委任書交回本公司秘書處。委任書可於本公司秘書處索取。本公司秘書處地址：香港中環皇后大道中富輝大廈二樓。電話：5-430303-9。

董事會主席 梁滿銓謹啓

本港新聞

中英會談會期 達利柯與廣姚 觸接持保續繼

為下次會談作好有益之準備 外間多對港測揣不置評論

【本報記者北京專電】中英會談，將於下週一（廿四日）在倫敦正式展開。據悉，中英雙方代表，將於下週一（廿四日）在倫敦正式展開。據悉，中英雙方代表，將於下週一（廿四日）在倫敦正式展開。據悉，中英雙方代表，將於下週一（廿四日）在倫敦正式展開。

大亞灣興建核電廠 法國公司參與策劃

如果一切順利九十年代竣工 穩定港元措施顯見效果

【本報記者北京專電】法國政府與中國政府，已就大亞灣核電廠興建計劃達成初步協議。據悉，該核電廠將由法國公司參與策劃，如果一切順利，預計可在九十年代竣工。此外，香港政府最近實施的穩定港元措施，已顯見良好效果。

港府暫未考慮調低 銀行是否加息 今晨會議決定

【本報記者北京專電】香港金融管理局，將於今日（廿二日）召開會議，討論是否調低銀行利率。據悉，港府目前尚未考慮調低利率，最終決定將在今晨的會議上作出。

港元存款利息稅 港府昨公佈取消

【本報記者北京專電】香港政府，已決定取消對港元存款利息徵收的稅項。此舉旨在減輕港人的負擔，並促進港元的流通。

維護香港現行司法制度 一九九七年後並不困難

【本報記者北京專電】英國政府表示，維護香港的現行司法制度，在九七年後並不困難。英國政府強調，將繼續支持香港的法治與穩定。

又傳英放棄主權 換取部分管治權

【本報記者北京專電】據此間消息，英國政府正考慮放棄對香港的主權，以換取部分管治權。此舉引發了廣泛的討論與爭議。

記者問會談是否有創新 柯利達答不是寫小說

【本報記者北京專電】在記者詢問中英會談是否有創新時，柯利達表示，這並非寫小說，而是基於現實的談判。他強調，談判的目的是解決實際問題。

集古齋舉辦 陝西國畫院作品展覽

歡迎參觀：中環雲咸街一號南華大廈一樓



中英會談代表在會場中。

陝西國畫院作品展覽

歡迎參觀：中環雲咸街一號南華大廈一樓

海外信託銀行有限公司董事會通告

本公司將於一九八三年十一月二十六日（星期三）上午十時三十分在香港上環道一六〇號海外信託銀行大廈二十八樓會議室舉行第二十九次股東常會。通告內容包括：(一) 審閱本公司一九八三年六月三十日止之資產負債表及截至一九八三年六月三十日止之年度損益帳、董事會報告及會計師報告；(二) 批准支付一九八三年六月三十日止之年度董事會酬金；(三) 宣佈派發截至一九八三年六月三十日止之年度末期股息；(四) 選舉董事及決定其酬金；(五) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(六) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(七) 處理董事會及股東之其他業務。

針對人類的劣根性

【本報記者北京專電】在當前社會環境下，人類的劣根性日益顯露。文章探討了社會中的種種弊端，並呼籲人們正視問題，尋求解決之道。

多管齊下遏阻犯罪

【本報記者北京專電】為了有效遏阻犯罪行為，政府應採取多管齊下的策略。這包括加強法律宣傳、提高警力的巡邏以及加強社區的防範能力。

小評

【本報記者北京專電】針對近期社會上的一些現象，本報發表評論。評論指出，某些行為已嚴重影響了社會的公序良俗，必須引起重視。

海外信託銀行有限公司第二十九次股東常會通告

本公司將於一九八三年十一月二十六日（星期三）上午十時三十分在香港上環道一六〇號海外信託銀行大廈二十八樓會議室舉行第二十九次股東常會。通告內容包括：(一) 審閱本公司一九八三年六月三十日止之資產負債表及截至一九八三年六月三十日止之年度損益帳、董事會報告及會計師報告；(二) 批准支付一九八三年六月三十日止之年度董事會酬金；(三) 宣佈派發截至一九八三年六月三十日止之年度末期股息；(四) 選舉董事及決定其酬金；(五) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(六) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(七) 處理董事會及股東之其他業務。

海外信託銀行有限公司董事會通告

本公司將於一九八三年十一月二十六日（星期三）上午十時三十分在香港上環道一六〇號海外信託銀行大廈二十八樓會議室舉行第二十九次股東常會。通告內容包括：(一) 審閱本公司一九八三年六月三十日止之資產負債表及截至一九八三年六月三十日止之年度損益帳、董事會報告及會計師報告；(二) 批准支付一九八三年六月三十日止之年度董事會酬金；(三) 宣佈派發截至一九八三年六月三十日止之年度末期股息；(四) 選舉董事及決定其酬金；(五) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(六) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(七) 處理董事會及股東之其他業務。

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

針對人類的劣根性

【本報記者北京專電】在當前社會環境下，人類的劣根性日益顯露。文章探討了社會中的種種弊端，並呼籲人們正視問題，尋求解決之道。

多管齊下遏阻犯罪

【本報記者北京專電】為了有效遏阻犯罪行為，政府應採取多管齊下的策略。這包括加強法律宣傳、提高警力的巡邏以及加強社區的防範能力。

小評

【本報記者北京專電】針對近期社會上的一些現象，本報發表評論。評論指出，某些行為已嚴重影響了社會的公序良俗，必須引起重視。

海外信託銀行有限公司第二十九次股東常會通告

本公司將於一九八三年十一月二十六日（星期三）上午十時三十分在香港上環道一六〇號海外信託銀行大廈二十八樓會議室舉行第二十九次股東常會。通告內容包括：(一) 審閱本公司一九八三年六月三十日止之資產負債表及截至一九八三年六月三十日止之年度損益帳、董事會報告及會計師報告；(二) 批准支付一九八三年六月三十日止之年度董事會酬金；(三) 宣佈派發截至一九八三年六月三十日止之年度末期股息；(四) 選舉董事及決定其酬金；(五) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(六) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(七) 處理董事會及股東之其他業務。

海外信託銀行有限公司董事會通告

本公司將於一九八三年十一月二十六日（星期三）上午十時三十分在香港上環道一六〇號海外信託銀行大廈二十八樓會議室舉行第二十九次股東常會。通告內容包括：(一) 審閱本公司一九八三年六月三十日止之資產負債表及截至一九八三年六月三十日止之年度損益帳、董事會報告及會計師報告；(二) 批准支付一九八三年六月三十日止之年度董事會酬金；(三) 宣佈派發截至一九八三年六月三十日止之年度末期股息；(四) 選舉董事及決定其酬金；(五) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(六) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(七) 處理董事會及股東之其他業務。

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

針對人類的劣根性

【本報記者北京專電】在當前社會環境下，人類的劣根性日益顯露。文章探討了社會中的種種弊端，並呼籲人們正視問題，尋求解決之道。

多管齊下遏阻犯罪

【本報記者北京專電】為了有效遏阻犯罪行為，政府應採取多管齊下的策略。這包括加強法律宣傳、提高警力的巡邏以及加強社區的防範能力。

小評

【本報記者北京專電】針對近期社會上的一些現象，本報發表評論。評論指出，某些行為已嚴重影響了社會的公序良俗，必須引起重視。

海外信託銀行有限公司第二十九次股東常會通告

本公司將於一九八三年十一月二十六日（星期三）上午十時三十分在香港上環道一六〇號海外信託銀行大廈二十八樓會議室舉行第二十九次股東常會。通告內容包括：(一) 審閱本公司一九八三年六月三十日止之資產負債表及截至一九八三年六月三十日止之年度損益帳、董事會報告及會計師報告；(二) 批准支付一九八三年六月三十日止之年度董事會酬金；(三) 宣佈派發截至一九八三年六月三十日止之年度末期股息；(四) 選舉董事及決定其酬金；(五) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(六) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(七) 處理董事會及股東之其他業務。

海外信託銀行有限公司董事會通告

本公司將於一九八三年十一月二十六日（星期三）上午十時三十分在香港上環道一六〇號海外信託銀行大廈二十八樓會議室舉行第二十九次股東常會。通告內容包括：(一) 審閱本公司一九八三年六月三十日止之資產負債表及截至一九八三年六月三十日止之年度損益帳、董事會報告及會計師報告；(二) 批准支付一九八三年六月三十日止之年度董事會酬金；(三) 宣佈派發截至一九八三年六月三十日止之年度末期股息；(四) 選舉董事及決定其酬金；(五) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(六) 考慮下列之普通決議案，並決定其修正或不修正予以通過：(七) 處理董事會及股東之其他業務。

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

承董事會命秘書黃金鴻

經香港仔隧道：到跑馬地唔駛10分鐘車；到中環唔駛15分鐘車；再過海底隧道到尖沙咀唔駛20分鐘車！市區小型住宅 鴨洲中心 購樓先交訂金一成 有入伙紙再交一成 示範單位歡迎參觀

由445至609平方呎 每呎只售457.90元起 年期：148年 年底完成 分期付款可分10年、12年或20年 按揭額可高達八成

洽詢處： 鴨洲中心有限公司 大道中333號電話：5-216119 鴨洲中心本地電話：5-557067 星期六、日照常辦公

示範單位係由 宜家 供應 詳情請電：5-299163、5-670327、3-696357



肯雅馬拉松長跑賽 眞尼韋嘉姬列前茅

【本報訊】肯雅馬拉松長跑賽，於昨日（廿二日）下午二時，在沙田馬場舉行。參加者約有五百人，由「眞尼韋嘉姬」領隊，在沙田馬場舉行。眞尼韋嘉姬在比賽中表現出色，名列前茅。她是在沙田馬場舉行，參加者約有五百人，由「眞尼韋嘉姬」領隊，在沙田馬場舉行。眞尼韋嘉姬在比賽中表現出色，名列前茅。



印度阿度林贊基士蘭 來港參加網球賽

【本報訊】印度阿度林贊基士蘭，將於下月來港參加網球賽。阿度林贊基士蘭是印度著名的網球運動員，曾多次參加國際網球錦標賽。他此次來港參加網球賽，是應香港網球協會之邀。阿度林贊基士蘭在比賽中將與多位本地及外地選手交手，預計將有精彩的比賽。



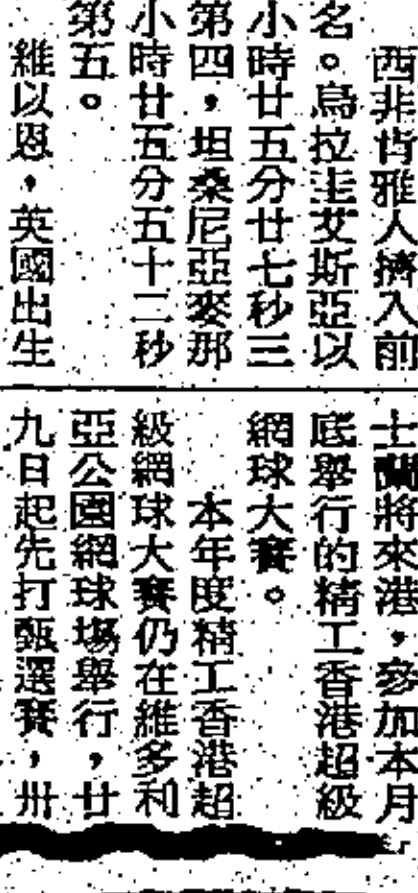
布列頓女子網球賽 艾華特晉半準決賽

【本報訊】布列頓女子網球賽，昨日（廿二日）在沙田馬場舉行。艾華特在比賽中表現出色，晉入半準決賽。艾華特在比賽中與多位本地及外地選手交手，最終以三比一的比分晉入半準決賽。艾華特在比賽中表現出色，晉入半準決賽。



艾華特晉半準決賽

【本報訊】艾華特在比賽中表現出色，晉入半準決賽。艾華特在比賽中與多位本地及外地選手交手，最終以三比一的比分晉入半準決賽。艾華特在比賽中表現出色，晉入半準決賽。



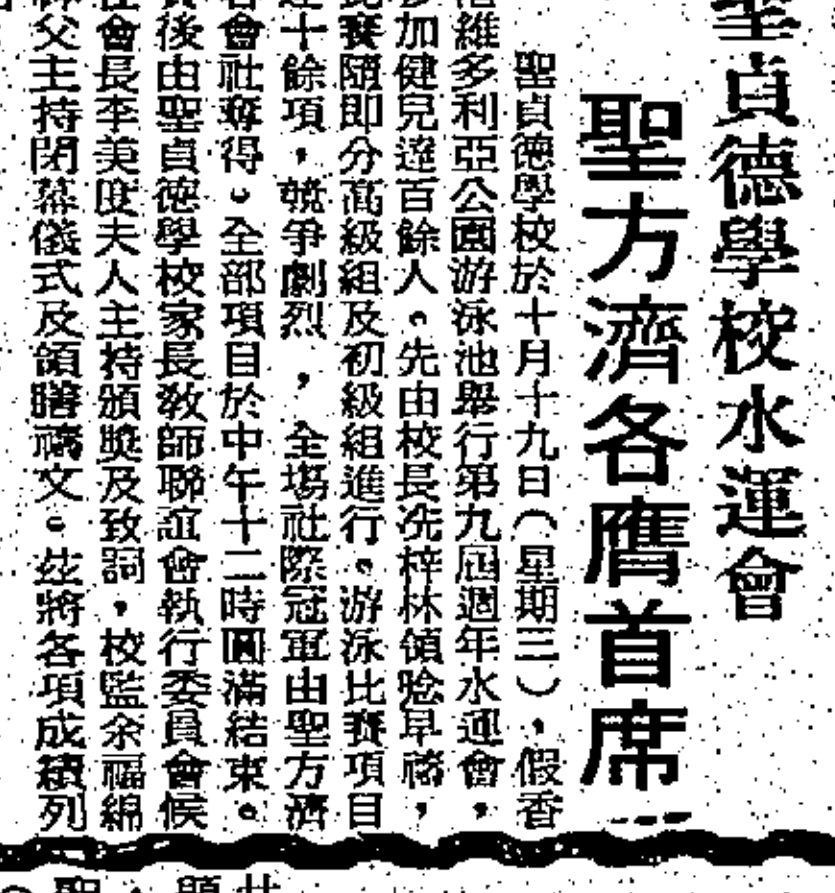
世界網錦標賽 韓女金真荷領先

【本報訊】世界網錦標賽，昨日（廿二日）在沙田馬場舉行。韓女金真荷在比賽中表現出色，名列領先。金真荷在比賽中與多位本地及外地選手交手，最終以三比一的比分名列領先。金真荷在比賽中表現出色，名列領先。



聖方濟學校水運會 聖方濟各各首席

【本報訊】聖方濟學校水運會，昨日（廿二日）在沙田馬場舉行。聖方濟各在比賽中表現出色，名列首席。聖方濟各在比賽中與多位本地及外地選手交手，最終以三比一的比分名列首席。聖方濟各在比賽中表現出色，名列首席。



個人冠軍 初級組：李冠友

【本報訊】個人冠軍，初級組：李冠友。李冠友在比賽中表現出色，名列初級組冠軍。李冠友在比賽中與多位本地及外地選手交手，最終以三比一的比分名列初級組冠軍。李冠友在比賽中表現出色，名列初級組冠軍。



明年六月調整 托福考試費用

【本報訊】托福考試費用，將於明年六月調整。托福考試費用將由目前的每場一百五十美元，調整為一百六十美元。托福考試費用將由目前的每場一百五十美元，調整為一百六十美元。



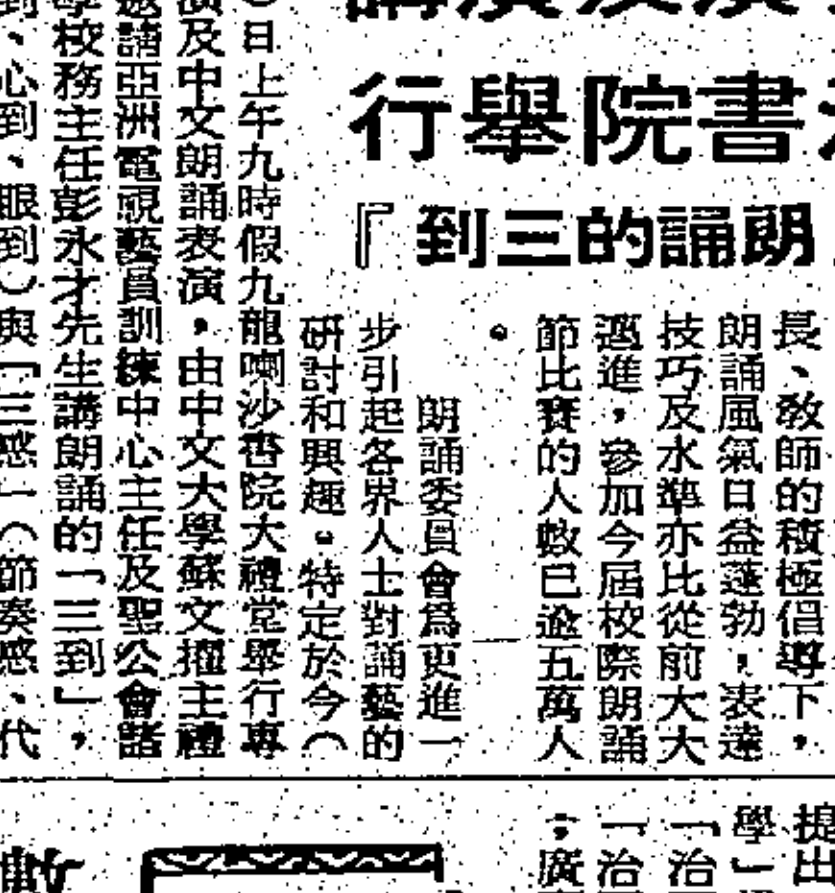
大學及理工宜增設 弱智教育師訓課程

【本報訊】大學及理工宜增設弱智教育師訓課程。弱智教育師訓課程是培養弱智教育師的重要途徑，應在各大學及理工學院增設。弱智教育師訓課程是培養弱智教育師的重要途徑，應在各大學及理工學院增設。



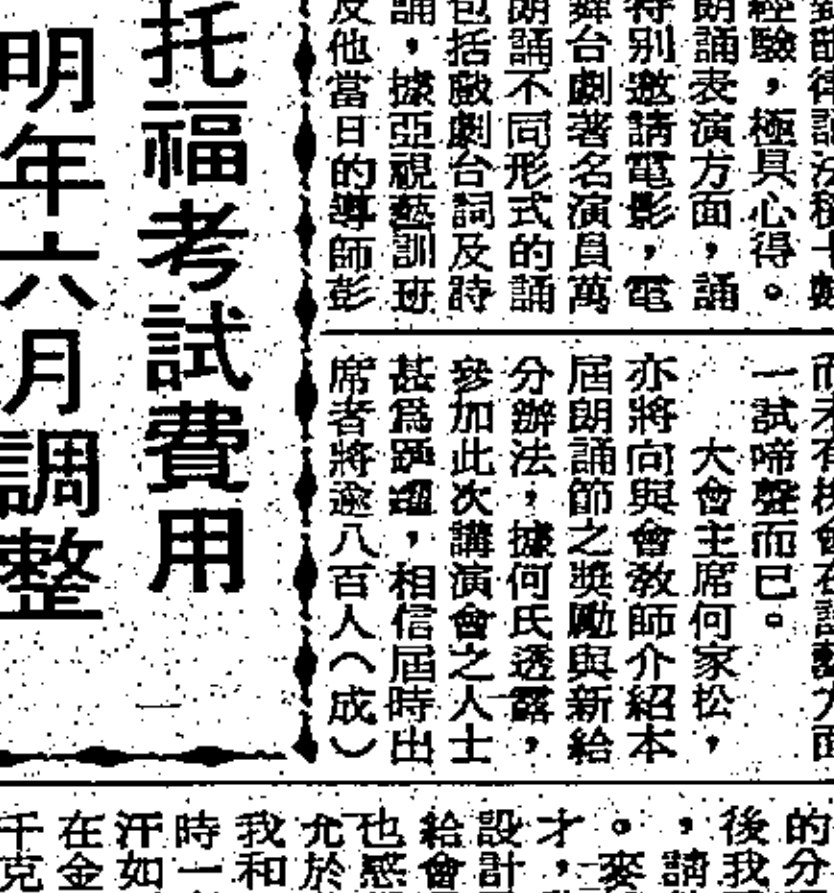
工商管理與大學教育 李卓敏博士

【本報訊】李卓敏博士在演講中探討了工商管理與大學教育。李卓敏博士指出，大學教育應與工商管理相結合，培養具有實踐能力的專業人才。李卓敏博士在演講中探討了工商管理與大學教育。



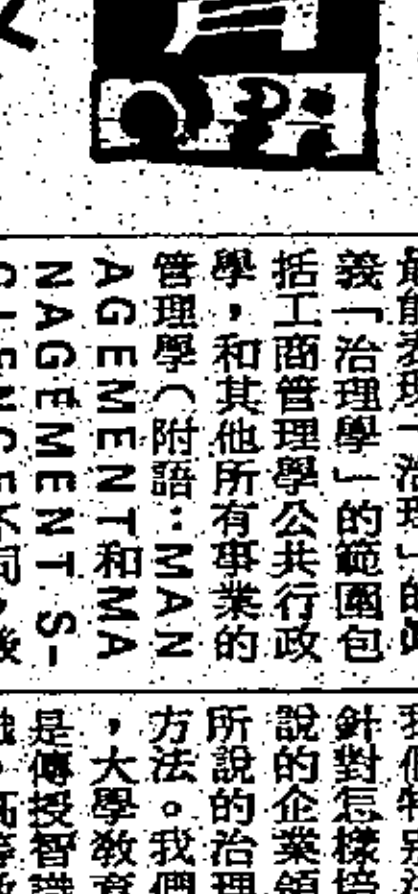
華僑教育與科學 物理組活動的回顧

【本報訊】華僑教育與科學物理組活動的回顧。物理組活動是華僑教育與科學活動的重要組成部分，回顧了過去一年的活動情況。物理組活動是華僑教育與科學活動的重要組成部分，回顧了過去一年的活動情況。



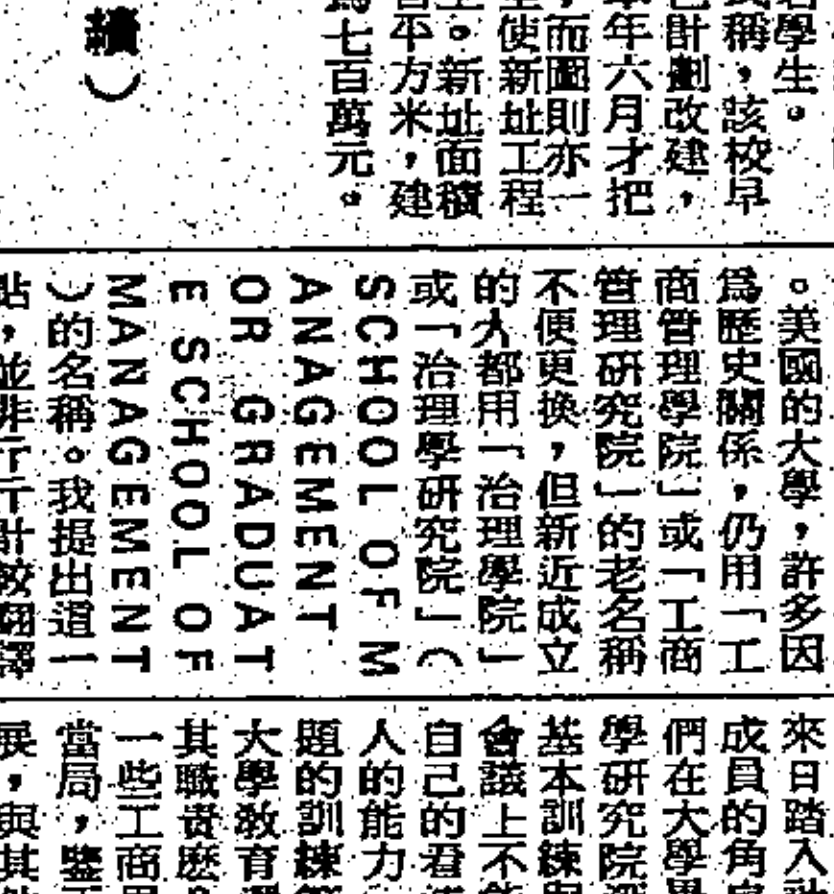
港工業教育及工業訓練 將進行重大拓展計劃

【本報訊】港工業教育及工業訓練將進行重大拓展計劃。拓展計劃包括增加培訓名額、改善培訓設施等，以提高工業教育及工業訓練的質量。港工業教育及工業訓練將進行重大拓展計劃。



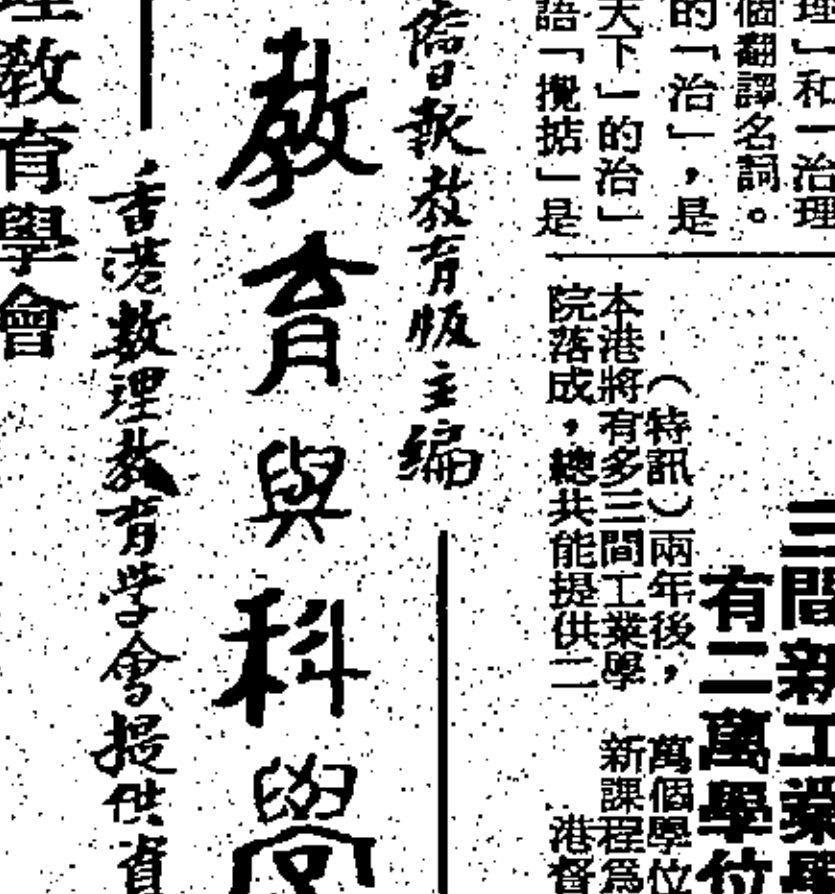
屯門元朗新邨版 適齡學童已長大需求已放緩

【本報訊】屯門元朗新邨版適齡學童已長大，需求已放緩。適齡學童已長大，需求已放緩，對幼兒教育的需求有所減少。屯門元朗新邨版適齡學童已長大，需求已放緩。



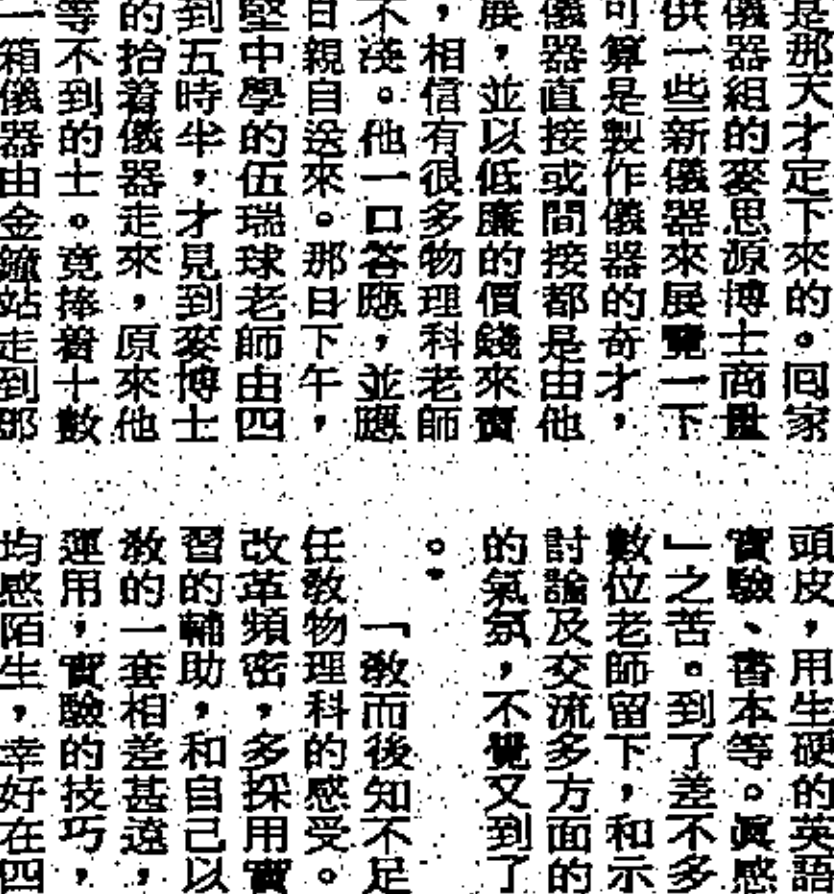
大興幼稚園學額 出現輕微過剩現象

【本報訊】大興幼稚園學額出現輕微過剩現象。大興幼稚園學額出現輕微過剩現象，部分學額尚未招滿。大興幼稚園學額出現輕微過剩現象。



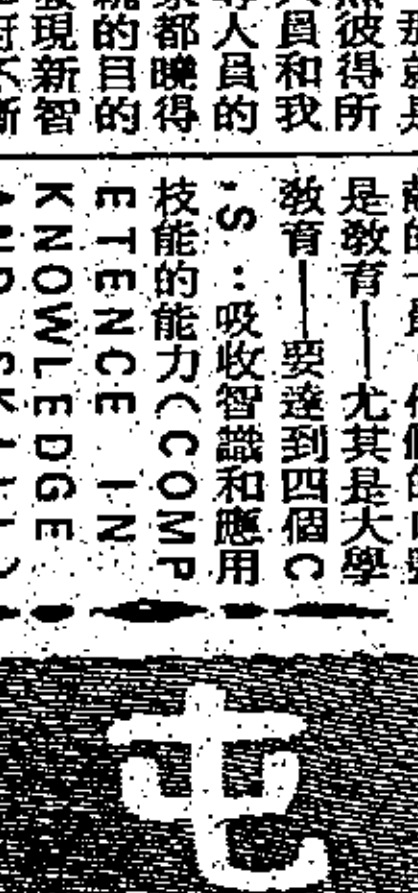
單身人士安置政策 有限度放寬仍未夠

【本報訊】單身人士安置政策有限度放寬，仍未夠。單身人士安置政策有限度放寬，仍未夠，部分單身人士仍面臨安置困難。單身人士安置政策有限度放寬，仍未夠。



美樂花園業主 要求退還份額

【本報訊】美樂花園業主要求退還份額。美樂花園業主要求退還份額，因部分業主對物業管理存在異議。美樂花園業主要求退還份額。



元朗兒童歌唱比賽 十一月初選拔精英

【本報訊】元朗兒童歌唱比賽十一月初選拔精英。元朗兒童歌唱比賽十一月初選拔精英，旨在培養兒童的歌唱興趣和才藝。元朗兒童歌唱比賽十一月初選拔精英。



市區屋邨通訊 房屋署研究改善

【本報訊】市區屋邨通訊房屋署研究改善。房屋署研究改善市區屋邨通訊，以提高通訊質量。市區屋邨通訊房屋署研究改善。



鴨洲洲郵防風板 房屋署研究改善

【本報訊】鴨洲洲郵防風板房屋署研究改善。房屋署研究改善鴨洲洲郵防風板，以提高防風效果。鴨洲洲郵防風板房屋署研究改善。



大興幼稚園學額 出現輕微過剩現象

【本報訊】大興幼稚園學額出現輕微過剩現象。大興幼稚園學額出現輕微過剩現象，部分學額尚未招滿。大興幼稚園學額出現輕微過剩現象。

本港新聞

志願服務精神 港人應感自豪

反映對自由社會極珍視

【本報訊】「志願服務」是自由社會的極珍貴精神，也是現代社會的極重要工作。在自由社會中，每個人都應盡到自己的責任，而志願服務正是這種責任的具體表現。在自由社會中，每個人都應盡到自己的責任，而志願服務正是這種責任的具體表現。



布政司讚揚服務輔助隊員 志願服務精神 港人應感自豪

印尼參加亞細亞節演出

沙當勞舞劇團 具強烈現代感

【本報訊】由沙當勞舞劇團演出的「亞細亞節」，將於本月二十三日（星期六）晚上八時，在沙當勞舞劇團演出。該劇團由沙當勞舞劇團演出，具有強烈的現代感。

軍運動 宗動 友誼

幕開心中練訓美慧沈馬

【本報訊】馬慧沈女士將於本月二十三日（星期六）晚上八時，在沙當勞舞劇團演出。該劇團由沙當勞舞劇團演出，具有強烈的現代感。

【本報訊】馬慧沈女士將於本月二十三日（星期六）晚上八時，在沙當勞舞劇團演出。該劇團由沙當勞舞劇團演出，具有強烈的現代感。

中國修改法律 適應國際需要

古代以儒為司法依據

【本報訊】中國法律制度的發展，是與國際形勢息息相關的。在古代，中國法律制度的發展，是與國際形勢息息相關的。在古代，中國法律制度的發展，是與國際形勢息息相關的。

香港仔魚市場 青年腹中刀

送院救治情況不佳

【本報訊】香港仔魚市場發生一起刀傷案，一名青年在市場內被刺傷腹部。該青年目前仍在醫院接受治療，情況不佳。

培新血推行街坊運動

反映民意加強社會服務

【本報訊】培新血推行街坊運動，旨在加強社會服務，反映民意。該運動將於本月二十三日（星期六）晚上八時，在沙當勞舞劇團演出。

華僑日報 中區辦事處

皇 后 大 道 中
德 輔 道 中
干 諾 道 中
中區辦事處
電話：5-231678-23172
歡迎惠顧廣告

喜樂國際有限公司

開業酒會招待嘉賓
世界著名名酒
OK INT. LTD.
地址：中區辦事處
電話：5-231678-23172

道友藏毒四兩年半 上訴要求減刑

【本報訊】一名男子因藏毒四兩年半，上訴要求減刑。該男子目前仍在醫院接受治療，情況不佳。

中藝新港分公司 昨舉行開幕酒會

三千中外嘉賓致賀
華潤總經理張建勳致詞
中藝新港分公司昨日舉行開幕酒會，三千中外嘉賓致賀。華潤總經理張建勳致詞。

古今名家書畫大平賣

全部展品 300至5000元
驚人減價 切勿錯過 廿五歲起 歡迎參觀
大漢文物館 德輔道中40號一樓 5-222976

1983 案頭顧問

類六十分書全 有萬羅包容內
作為你的案頭顧問
柯式精美印刷 每冊港幣拾伍元

中藝新港分公司 昨舉行開幕酒會

三千中外嘉賓致賀
華潤總經理張建勳致詞
中藝新港分公司昨日舉行開幕酒會，三千中外嘉賓致賀。華潤總經理張建勳致詞。

長洲華威酒店之夜

香港人遊香港
華僑日報讀者旅行團榮譽主辦
日期：10月29日（星期六）至10月30日（星期日）
時間：下午二時
費用：\$480（雙人房每位計）

S.W. STEEL 紹榮鋼鐵有限公司

SHIU WING STEEL LTD.
紹榮高拉力條紋鋼筋
大小款式齊備 歡迎參觀選購
香港干諾道中康樂大廈1209室
電話：5-255391

陰陽神丹

治癒治本
補腎壯陽
補血強身
補氣養神
補精壯陽
補血強身
補氣養神
補精壯陽

惠風牌

窗戶型冷氣機 7700-24000BTU
性能優越 聲靜美觀 服務最好
中國冷氣有限公司
電話：5-295581 5-286342

風行歐美 人人愛好

批發 零售
K808738 九龍九龍通街二四號地下
K804717 大來貿易行
電話：5-255391

長洲華威酒店之夜

香港人遊香港
華僑日報讀者旅行團榮譽主辦
日期：10月29日（星期六）至10月30日（星期日）
時間：下午二時
費用：\$480（雙人房每位計）

閣下是否想投資澳洲？

做一商業調查？
想移民澳洲？
請參加我們的商業調查團，閣下將在最短時間內獲悉一切所需資料，並可安排直接與各有關政府機構及商會接洽，我們的顧問每日作妥善安排，並可提出詳盡資料供閣下參考作投資及申請移民，欲知詳情請電
3-7225150或3-7225264唐小姐約見。

工商名錄

香港區
九龍區
新界區
電話：5-255391

長洲華威酒店之夜

香港人遊香港
華僑日報讀者旅行團榮譽主辦
日期：10月29日（星期六）至10月30日（星期日）
時間：下午二時
費用：\$480（雙人房每位計）

長洲華威酒店之夜

香港人遊香港
華僑日報讀者旅行團榮譽主辦
日期：10月29日（星期六）至10月30日（星期日）
時間：下午二時
費用：\$480（雙人房每位計）

閣下是否想投資澳洲？

做一商業調查？
想移民澳洲？
請參加我們的商業調查團，閣下將在最短時間內獲悉一切所需資料，並可安排直接與各有關政府機構及商會接洽，我們的顧問每日作妥善安排，並可提出詳盡資料供閣下參考作投資及申請移民，欲知詳情請電
3-7225150或3-7225264唐小姐約見。

工商名錄

香港區
九龍區
新界區
電話：5-255391

長洲華威酒店之夜

香港人遊香港
華僑日報讀者旅行團榮譽主辦
日期：10月29日（星期六）至10月30日（星期日）
時間：下午二時
費用：\$480（雙人房每位計）

長洲華威酒店之夜

香港人遊香港
華僑日報讀者旅行團榮譽主辦
日期：10月29日（星期六）至10月30日（星期日）
時間：下午二時
費用：\$480（雙人房每位計）

本港新聞

邱達成認撞倒人

被被告證人同僚問 帶携未稱答被證人同僚問

（本報訊）昨（廿）日，在九龍法院審理邱達成撞倒人案。被告邱達成，年二十六歲，現居九龍。控方律師林國治，代表控方出庭。被告律師林國治，代表被告出庭。審訊由九龍法院法官主持。被告邱達成，在庭上承認，於昨（廿）日，在九龍某處，撞倒一名行人。被告律師林國治，在庭上辯稱，被告邱達成，在撞人前，曾向該行人道歉，並帶同該行人前往醫院。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。

看出被告會飲過酒 精神却一點也不亂

證人不認為被告被酒精影響 此時被告精神，與平時無異。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。

以前落口供未提及 證人謂當時忘記了

被告律師辯稱，被告當時正處於極度緊張狀態，忘記了當時的情況。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。

離開富豪房車 被告會經嘔吐

向救護員稱曾飲白蘭地 被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。

證人稱意外發生後 富豪車速並未減低

發現不見同僚時汽車已去二百呎 被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。



（本報訊）昨（廿）日，在九龍法院審理邱達成撞倒人案。被告邱達成，年二十六歲，現居九龍。控方律師林國治，代表控方出庭。被告律師林國治，代表被告出庭。審訊由九龍法院法官主持。被告邱達成，在庭上承認，於昨（廿）日，在九龍某處，撞倒一名行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。

天最下長

（本報訊）昨（廿）日，在九龍法院審理邱達成撞倒人案。被告邱達成，年二十六歲，現居九龍。控方律師林國治，代表控方出庭。被告律師林國治，代表被告出庭。審訊由九龍法院法官主持。被告邱達成，在庭上承認，於昨（廿）日，在九龍某處，撞倒一名行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。

（本報訊）昨（廿）日，在九龍法院審理邱達成撞倒人案。被告邱達成，年二十六歲，現居九龍。控方律師林國治，代表控方出庭。被告律師林國治，代表被告出庭。審訊由九龍法院法官主持。被告邱達成，在庭上承認，於昨（廿）日，在九龍某處，撞倒一名行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。

讀者論壇

（本報訊）昨（廿）日，在九龍法院審理邱達成撞倒人案。被告邱達成，年二十六歲，現居九龍。控方律師林國治，代表控方出庭。被告律師林國治，代表被告出庭。審訊由九龍法院法官主持。被告邱達成，在庭上承認，於昨（廿）日，在九龍某處，撞倒一名行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。

明文學家馮夢龍的政績

（本報訊）昨（廿）日，在九龍法院審理邱達成撞倒人案。被告邱達成，年二十六歲，現居九龍。控方律師林國治，代表控方出庭。被告律師林國治，代表被告出庭。審訊由九龍法院法官主持。被告邱達成，在庭上承認，於昨（廿）日，在九龍某處，撞倒一名行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。

工友對實業公司氣憤事件又有話說

（本報訊）昨（廿）日，在九龍法院審理邱達成撞倒人案。被告邱達成，年二十六歲，現居九龍。控方律師林國治，代表控方出庭。被告律師林國治，代表被告出庭。審訊由九龍法院法官主持。被告邱達成，在庭上承認，於昨（廿）日，在九龍某處，撞倒一名行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。被告邱達成，在庭上表示，他當時正駕車前往醫院，因一時疏忽，撞倒了該行人。

體育

學界泳賽港區第三組決賽

鄧肇堅聖保羅分膺男女冠軍

港區第一組初賽本月廿四日舉行

【本報訊】香港學界體育聯合會主辦之「一九八四年學界游泳比賽」港區第三組決賽，將於本月廿四日（星期日）下午二時，在九龍灣國際體育館舉行。是次比賽，由聖保羅中學及鄧肇堅中學分膺男女冠軍。

是次比賽，由聖保羅中學及鄧肇堅中學分膺男女冠軍。在男子組決賽中，聖保羅中學的鄧肇堅同學，以一分零二秒的成績奪冠。在女子組決賽中，鄧肇堅中學的同學，以一分零二秒的成績奪冠。

昨晚銀牌賽爆冷門

先特霸勝東方

【本報訊】昨晚（廿三日）晚間，在九龍灣國際體育館舉行之「一九八四年學界游泳比賽」港區第三組決賽，在男子組決賽中，先特霸中學以一分零二秒的成績奪冠。在女子組決賽中，鄧肇堅中學以一分零二秒的成績奪冠。

上場場

【本報訊】昨晚（廿三日）晚間，在九龍灣國際體育館舉行之「一九八四年學界游泳比賽」港區第三組決賽，在男子組決賽中，先特霸中學以一分零二秒的成績奪冠。在女子組決賽中，鄧肇堅中學以一分零二秒的成績奪冠。

甲組聯賽今旺角場舉行

愉園夜戰海蜂

【本報訊】今晚（廿三日）晚間，在旺角大球場舉行之「一九八四年學界足球比賽」甲組聯賽，由愉園足球隊對陣海蜂足球隊。是場比賽，愉園足球隊以二比零的比分獲勝。

阿根廷球壇再生慘劇

一名球迷被槍殺

【本報訊】阿根廷首都布宜諾斯艾利斯，昨晚（廿三日）晚間，在阿根廷足球隊對陣巴西足球隊的比賽中，一名球迷被槍殺。警方表示，兇手目前仍在逃。

南非高樹被列為

拳王一號挑戰者

【本報訊】南非拳手高樹，被列為拳王一號挑戰者。高樹在最近的比賽中，表現出色，擊敗了多名強敵。

歐洲盃賽第二圈首回合

熱門勁旅紛紛傳敗訊

【本報訊】歐洲盃賽第二圈首回合比賽，已於昨晚（廿三日）晚間結束。在比賽中，多支熱門勁旅紛紛傳敗訊，包括法國隊、西德隊等。

世界盃業餘拳擊賽

南韓兩好手晉總決

【本報訊】世界盃業餘拳擊賽，昨晚（廿三日）晚間在韓國舉行。在比賽中，南韓兩名拳手晉級總決賽，分別是金鐘範和朴正浩。

一教師控訴麥恩萊

索賠償六百萬美元

【本報訊】一名教師控訴麥恩萊，索賠償六百萬美元。該教師表示，麥恩萊在教學過程中，對其進行了不當行為，導致其身心受到嚴重傷害。

紐約市馬拉松

加威成最大熱門

【本報訊】紐約市馬拉松比賽，將於本月廿四日（星期日）舉行。加威是今年比賽的最大熱門，預計將有數萬人參加。

公開田徑賽

今明兩天灣仔舉行

【本報訊】公開田徑賽，將於今明兩天（廿四、廿五日）在灣仔舉行。是次比賽，將有多項田徑項目，預計將有數千人參加。

泰球隊包辦四強

【本報訊】泰國足球隊包辦了四強比賽。在比賽中，泰國隊表現出色，擊敗了多支強敵，最終晉級決賽。

學界游泳比賽港區第三組決賽成績

【本報訊】學界游泳比賽港區第三組決賽成績如下：

項目	組別	第一名	第二名	第三名
一百公尺自由式	男子	鄧肇堅 (聖保羅)	陳國強 (聖保羅)	李國強 (聖保羅)
	女子	鄧肇堅 (鄧肇堅)	陳國強 (聖保羅)	李國強 (聖保羅)
	男子	鄧肇堅 (聖保羅)	陳國強 (聖保羅)	李國強 (聖保羅)
	女子	鄧肇堅 (鄧肇堅)	陳國強 (聖保羅)	李國強 (聖保羅)

學界游泳比賽港區第三組決賽成績

【本報訊】學界游泳比賽港區第三組決賽成績如下：

項目	組別	第一名	第二名	第三名
一百公尺自由式	男子	鄧肇堅 (聖保羅)	陳國強 (聖保羅)	李國強 (聖保羅)
	女子	鄧肇堅 (鄧肇堅)	陳國強 (聖保羅)	李國強 (聖保羅)
	男子	鄧肇堅 (聖保羅)	陳國強 (聖保羅)	李國強 (聖保羅)
	女子	鄧肇堅 (鄧肇堅)	陳國強 (聖保羅)	李國強 (聖保羅)

學界游泳比賽港區第三組決賽成績

【本報訊】學界游泳比賽港區第三組決賽成績如下：

項目	組別	第一名	第二名	第三名
一百公尺自由式	男子	鄧肇堅 (聖保羅)	陳國強 (聖保羅)	李國強 (聖保羅)
	女子	鄧肇堅 (鄧肇堅)	陳國強 (聖保羅)	李國強 (聖保羅)
	男子	鄧肇堅 (聖保羅)	陳國強 (聖保羅)	李國強 (聖保羅)
	女子	鄧肇堅 (鄧肇堅)	陳國強 (聖保羅)	李國強 (聖保羅)

新界版

鄉議局舉行新界大日會 表達民鄉心聲

計劃建議書轉交中英談判雙方
主席劉發新陳日新張龍黃源章均關心前途
望重視意願呼籲冷靜靜可圓滿解決

【本報訊】新界鄉議局於昨日（廿九日）下午二時，在該局會議室舉行「新界大日會」，由主席劉發新主持，出席者有副主席陳日新、副主席張龍、副主席黃源章、副主席陳日新、副主席張龍、副主席黃源章等，會中通過了「新界大日會」的決議案，並決定將該會所擬定的「新界大日會」建議書，轉交中英談判雙方，以資參考。

劉發新主席在會中致詞時，首先向與會者致意，並表示，新界鄉議局自成立以來，一直致力於維護新界鄉民的利益，並積極參與各項社會事務。他指出，目前新界鄉民最關心的是前途問題，而「新界大日會」建議書的提出，正是為了表達鄉民對前途的關注，並希望中英雙方能重視鄉民的意願，以達成圓滿的解決。

陳日新副主席在會中發言時，表示，新界鄉民對前途的關注，是基於對自身利益的考慮。他指出，新界鄉民希望中英雙方能尊重鄉民的意願，並在談判中充分考慮鄉民的利益。他呼籲中英雙方能以和平、理性的態度進行談判，以達成圓滿的解決。

張龍副主席在會中發言時，表示，新界鄉民對前途的關注，是基於對自身利益的考慮。他指出，新界鄉民希望中英雙方能尊重鄉民的意願，並在談判中充分考慮鄉民的利益。他呼籲中英雙方能以和平、理性的態度進行談判，以達成圓滿的解決。

黃源章副主席在會中發言時，表示，新界鄉民對前途的關注，是基於對自身利益的考慮。他指出，新界鄉民希望中英雙方能尊重鄉民的意願，並在談判中充分考慮鄉民的利益。他呼籲中英雙方能以和平、理性的態度進行談判，以達成圓滿的解決。

仍盼均衡發展新界 改善設施保持繁榮

在出席五百人中，發言代表要求
放寬丁屋、准修路、重新檢討離
島小輪交通及解決殘障等。

【本報訊】新界鄉議局昨日（廿九日）下午二時，在該局會議室舉行「新界大日會」，由主席劉發新主持，出席者有副主席陳日新、副主席張龍、副主席黃源章等，會中通過了「新界大日會」的決議案，並決定將該會所擬定的「新界大日會」建議書，轉交中英談判雙方，以資參考。

劉發新主席在會中致詞時，首先向與會者致意，並表示，新界鄉議局自成立以來，一直致力於維護新界鄉民的利益，並積極參與各項社會事務。他指出，目前新界鄉民最關心的是前途問題，而「新界大日會」建議書的提出，正是為了表達鄉民對前途的關注，並希望中英雙方能重視鄉民的意願，以達成圓滿的解決。

陳日新副主席在會中發言時，表示，新界鄉民對前途的關注，是基於對自身利益的考慮。他指出，新界鄉民希望中英雙方能尊重鄉民的意願，並在談判中充分考慮鄉民的利益。他呼籲中英雙方能以和平、理性的態度進行談判，以達成圓滿的解決。

張龍副主席在會中發言時，表示，新界鄉民對前途的關注，是基於對自身利益的考慮。他指出，新界鄉民希望中英雙方能尊重鄉民的意願，並在談判中充分考慮鄉民的利益。他呼籲中英雙方能以和平、理性的態度進行談判，以達成圓滿的解決。

黃源章副主席在會中發言時，表示，新界鄉民對前途的關注，是基於對自身利益的考慮。他指出，新界鄉民希望中英雙方能尊重鄉民的意願，並在談判中充分考慮鄉民的利益。他呼籲中英雙方能以和平、理性的態度進行談判，以達成圓滿的解決。

青島市心中 路新條數建

橋天人行條五築

【本報訊】青島市政府昨日（廿九日）表示，將在市區中心地段興建五條人行天橋，以改善交通，並提升城市形象。這五條人行天橋分別位於市中心的各個主要路口，預計將於明年動工興建，並於後年完工。

青島市政府表示，這五條人行天橋的興建，將有助於緩解市中心的交通壓力，並為市民提供更為安全、便捷的通行環境。此外，這五條人行天橋的興建，也將有助於提升市中心的整體形象，並為市民提供更多的公共空間。

青島市政府表示，這五條人行天橋的興建，將有助於緩解市中心的交通壓力，並為市民提供更為安全、便捷的通行環境。此外，這五條人行天橋的興建，也將有助於提升市中心的整體形象，並為市民提供更多的公共空間。

青島市政府表示，這五條人行天橋的興建，將有助於緩解市中心的交通壓力，並為市民提供更為安全、便捷的通行環境。此外，這五條人行天橋的興建，也將有助於提升市中心的整體形象，並為市民提供更多的公共空間。

青島市政府表示，這五條人行天橋的興建，將有助於緩解市中心的交通壓力，並為市民提供更為安全、便捷的通行環境。此外，這五條人行天橋的興建，也將有助於提升市中心的整體形象，並為市民提供更多的公共空間。

英新市鎮有別新界 面積大發展人口少

高級專員許諾在港聯青社講
與旅英華僑談及香港前途

【本報訊】英國駐港高級專員許諾昨日（廿九日）在港聯青社發表演講，談及香港前途及英新市鎮的發展。許諾在會中表示，英新市鎮的發展與新界不同，其面積較大，但人口較少，因此其發展方向與新界有所不同。他呼籲香港各界能理解英新市鎮的發展方向，並積極參與各項社會事務。

許諾在會中進一步表示，英新市鎮的發展，將有助於提升香港的整體形象，並為市民提供更多的公共空間。他呼籲香港各界能理解英新市鎮的發展方向，並積極參與各項社會事務。

許諾在會中進一步表示，英新市鎮的發展，將有助於提升香港的整體形象，並為市民提供更多的公共空間。他呼籲香港各界能理解英新市鎮的發展方向，並積極參與各項社會事務。

彩色華僑

Wah Kiu Yat Po Colour Weekly

本期預告：

- 封面專題：箭豬禮仔一禮貌運動的新形象
- 探索宇宙奧秘 高速火車與飛機爭客
- 加德滿都的「測謊器」 麵包花樣多（食在香港）
- 賽納河之戀（星期掌聲） 身邊瑣事
- 賽納河之行姿采多（旅遊之頁） 花街一二三 現銀幕
- 墨爾本之行姿采多（旅遊之頁） 花街一二三 現銀幕
- 十二星座本週運程推算 呂方
- 唱片介紹 冠軍新秀歌星 兒童週刊
- 諧謔曲一音樂家趣譚 電視節目表
- 雅迪200車系

逢星期日隨華僑日報附送

大埔廿一項額外土地 改劃供發展住宅

另逾三十項亦改為住宅用途
五十二項尚未定進一步研究

【本報訊】大埔區議會昨日（廿九日）通過了一項決議案，將大埔區內的廿一項額外土地改劃為住宅用途。此外，還有逾三十項土地亦將改為住宅用途，而五十二項土地則尚未定進一步研究。

小童羣益會 今售旗籌款

籲請善長慷慨解囊

【本報訊】小童羣益會昨日（廿九日）表示，將於今日（三十日）舉行籌款活動，以籌集資金，支持該會的各項社會服務。該會呼籲社會各界人士能慷慨解囊，支持該會的各項社會服務。

塔門

日期：10月30日（星期日）
時間：上午九時半皇后碼頭集合

費用：\$158

乘豪華冷氣遊覽車環遊新界
湖光山色西貢風景區
船抵塔門漫遊島上漁村特色
欣賞塔門疊石巨石相疊奇景
天后古廟懷舊里長城巡禮
漢記海鮮酒家享用豐午餐餐
尖沙咀客香村品嚐特式晚餐
送陳意齋三寶及楊協成飲品

南丫島·蒲苔

日期：11月6日（星期日）
時間：上午九時半皇后碼頭集合

費用：\$148 名額只限30名，報名從速

乘私人豪華遊艇遊覽沿岸風光
首程登南丫島飽覽島上名勝古蹟
繼漫遊蒲苔遠眺港灣景色
遍遊天后古廟休憩及攝影
參神拜佛保安康
共嚐明記特式龍蝦海鮮午餐
秋高氣爽登响螺怪石
黃昏日落共進精美下午茶點
全場送陳意齋旅行三寶楊協成飲品

七海旅運有限公司

香港德輔道中88號華僑商業大廈1802室
電話：5-413081

本港新聞

成藥含有受管制第一類毒藥 商人判囚半年緩刑 另要罰款繳付堂費 被控訴之公司則罰款五萬七千

【本報訊】一名商人，因在成藥中含有受管制第一類毒藥，被控訴之公司則罰款五萬七千，另要罰款繳付堂費。商人判囚半年緩刑。

【本報訊】一名商人，因在成藥中含有受管制第一類毒藥，被控訴之公司則罰款五萬七千，另要罰款繳付堂費。商人判囚半年緩刑。

本港應用電腦 遠較鄰國普及 過去十多年專業電腦系統激增54倍

【本報訊】本港電腦工業，在過去十多年來，發展極為迅速。根據一項調查顯示，本港應用電腦，遠較鄰國普及。過去十多年專業電腦系統激增54倍。

【本報訊】本港電腦工業，在過去十多年來，發展極為迅速。根據一項調查顯示，本港應用電腦，遠較鄰國普及。過去十多年專業電腦系統激增54倍。

【本報訊】本港電腦工業，在過去十多年來，發展極為迅速。根據一項調查顯示，本港應用電腦，遠較鄰國普及。過去十多年專業電腦系統激增54倍。

【本報訊】本港電腦工業，在過去十多年來，發展極為迅速。根據一項調查顯示，本港應用電腦，遠較鄰國普及。過去十多年專業電腦系統激增54倍。

【本報訊】本港電腦工業，在過去十多年來，發展極為迅速。根據一項調查顯示，本港應用電腦，遠較鄰國普及。過去十多年專業電腦系統激增54倍。

【本報訊】本港電腦工業，在過去十多年來，發展極為迅速。根據一項調查顯示，本港應用電腦，遠較鄰國普及。過去十多年專業電腦系統激增54倍。

煙花攝影比賽 佳片截止日五下 獎品豐富

【本報訊】煙花攝影比賽，佳片截止日五下。獎品豐富。歡迎市民踴躍參加。

東華三院總理 秋祭文武二帝 鄧肇基爵士主持

【本報訊】東華三院總理，秋祭文武二帝。鄧肇基爵士主持。儀式莊嚴肅穆。

法官偕同律師 赴現場視察情況

【本報訊】法官偕同律師，赴現場視察情況。視察結果將作為判決之參考。

新員就職旅遊聯歡 旅委會馬國輝致歡迎詞

【本報訊】新員就職旅遊聯歡，旅委會馬國輝致歡迎詞。場面熱鬧，氣氛歡愉。

地產與樓房

每天收費
三寸半位（一格高）每段四十元
加印紅色每段五十七元半
七寸位（二格高）每段八十元
加印紅色每段一百一十五元

鹿苑

屯門新市172地段
現貨樓宇出售即買即住
初售期八五折優待
地下旺舖每呎由590元起
二樓商場每呎425元
兩房單位393呎十四萬餘元起
三房單位493呎十七萬餘元起
建築材料實惠 歡迎參觀比較
本公司集團所建之樓宇，素獲好評
洽購處：陳氏企業有限公司
九龍尖沙咀東區彌敦道67號半島中心619室
電話：3-679081
歡迎參觀示範單位 地址：新豐街10號辦公處 電話：0-810292

美景新邨

新界粉嶺5173地段（毗鄰聯和墟）
仍照原價低八五折出售
每層由十八萬餘元起
每單位面積393呎-523呎，即買即住
週邊設施齊全，交通方便，平過交租！
●鄰近火車站，巴士站，交通方便
●電氣化廚房，九呎高樓底，分層獨立
●優美村內環境
香港新豐街10號-11號樓上電話：3-679081
地盤設有示範單位，歡迎參觀，電話：0-927280（假日除外）

威享大廈

新型寫字樓
高低層租售
接洽處
城記有限公司 六基有限公司
5-226009 5-252497

田氏中心

屯門洪祥道
荔枝角道777
田氏第三大廈
工廠廉租歡迎賜洽
接洽處
田氏製膠廠 廣源測計師行
TEL: 3-818276 傳 真 TEL: 3-676113

萬昌工廠大廈

長沙灣237呎呎2.50呎呎
新填地旺舖
旺角800餘呎呎呎 電話：252497 六基洽

廉價廠房出租

香港仔黃竹坑道63號9/F
面積 9710呎
適合各行業 交通便利
15分鐘左右可到達中環
請電：5-633129或630391

特平廠房出租

筲箕灣尾亞公岩
民興工業大廈十七樓連天台
廠房面積3720呎 天台面積2889呎
請電：633129

廠房出租

交通便利近地鐵站3720呎呎寫字樓及電子
廠房有意請到長沙灣長順街1號新昌大廈
8樓電：7435110洽

地下廠房平租

葵涌國瑞道116號城市工業中心地下B座舖
面另有車位三個樓底高19呎面積5400呎呎
地鐵站歡迎租短期貨倉請電：
0-240321陳洽

本報內容·包羅萬有 本報讀者·購買力強

●本欄廣告●
●費廉效大●

寶蓮寺大澳水鄉遊 天天出發

華僑日報讀者
七海旅行團主辦
首創本港高級旅行團
獲參加團友一致好評
梅窩專線冷氣船位
專車上山不必候船
旅途舒適精美上乘
乘豪華客位專輪往返梅窩
瀏覽東方威尼斯大澳漁村
漫遊龍田新村觀最新建設
自由選購著名特產及海味
專車直達昂平寶蓮寺觀勝
遍遊大嶼山風光秀麗如畫
鳳凰山齋堂享用精美素食
漫遊茶園品嘗山水豆腐花
觀光石壁水塘賞偉大建設
全場贈送陳意齋旅行三寶
楊協成贊助檸檬茶奉嘉賓
時間：上午九時至下午五時止
費用：\$105.00
代售處：
金寶彩色沖印其中十間港九分店
中環：皇后大道中37號金寶彩色沖印 5-235265
中環：德輔道中440號金寶彩色沖印 5-260511
北角：灣仔道440號金寶彩色沖印 5-229705
北角：灣仔道440號金寶彩色沖印 5-750956
北角：灣仔道440號金寶彩色沖印 5-787348
跑馬地：成和道6號金寶彩色沖印 5-739570
沙田：新城市廣場金寶彩色沖印 3-691042
深水埗：大埔道155號金寶彩色沖印 3-776927
土庫：彌敦道19號金寶彩色沖印 3-642833
觀瀾：裕民坊63號金寶彩色沖印 3-891438
報名地點：
七海旅運有限公司
香港德輔道中88-88號華僑商業大廈1802室 5-413081（四線）

美國律師代表團訪港

【本報訊】美國律師代表團訪港，就美國與香港之法律關係進行研究。代表團成員包括多位知名律師，將與本地法律界人士交流。

中央信託亞洲公司

隆重開幕服務更廣
【本報訊】中央信託亞洲公司，隆重開幕。該公司將為廣大客戶提供更廣泛的服務，包括信託、保險及投資等業務。



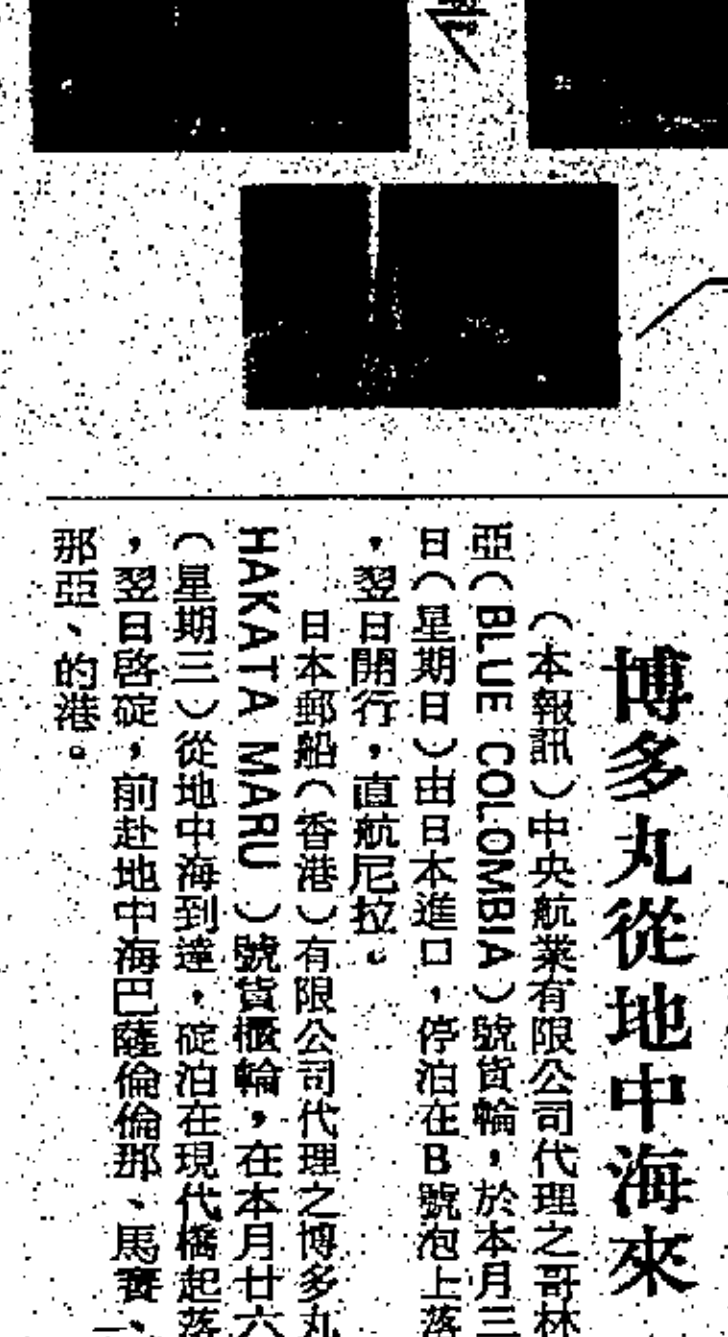
歐洲空巴企業集團 計劃進軍大陸市場

在北京各地進行連串飛行示範 民航界視大陸為潛力巨大市場

【本報訊】空巴企業集團，最近在北京、上海、廣州、香港等地，進行連串飛行示範，以向中國民航界展示其先進的飛機技術。空巴企業集團，是歐洲最大的飛機製造商，其產品包括A300、A310、A320、A330、A350等。空巴企業集團，最近在北京、上海、廣州、香港等地，進行連串飛行示範，以向中國民航界展示其先進的飛機技術。空巴企業集團，最近在北京、上海、廣州、香港等地，進行連串飛行示範，以向中國民航界展示其先進的飛機技術。

洛歇公司受命負責 對此現象進行研究

【本報訊】洛歇公司，最近受命負責，對此現象進行研究。洛歇公司，是美國最大的飛機製造商，其產品包括C-130、C-141、C-17等。洛歇公司，最近受命負責，對此現象進行研究。洛歇公司，最近受命負責，對此現象進行研究。



從香港直飛滿地可

加太航貨運包機 香港直飛滿地可

【本報訊】加太航空，最近宣佈，將由香港直飛滿地可。加太航空，是加拿大最大的航空公司，其產品包括波音747、波音737等。加太航空，最近宣佈，將由香港直飛滿地可。加太航空，最近宣佈，將由香港直飛滿地可。

哥林比亞月沙赴岷 博多九從地中海來

【本報訊】哥林比亞航空公司，最近宣佈，將由博多九從地中海來。哥林比亞航空公司，是挪威最大的航空公司，其產品包括波音737、波音747等。哥林比亞航空公司，最近宣佈，將由博多九從地中海來。哥林比亞航空公司，最近宣佈，將由博多九從地中海來。

英偉雅士先訪呂宋 英偉雅士先訪呂宋

【本報訊】英偉雅士公司，最近宣佈，將先訪呂宋。英偉雅士公司，是英國最大的航空公司，其產品包括波音737、波音747等。英偉雅士公司，最近宣佈，將先訪呂宋。英偉雅士公司，最近宣佈，將先訪呂宋。

弗里曼圖企業將運西澳 公署廿七訪吉大

【本報訊】弗里曼圖企業，最近宣佈，將運西澳。弗里曼圖企業，是澳洲最大的航空公司，其產品包括波音737、波音747等。弗里曼圖企業，最近宣佈，將運西澳。弗里曼圖企業，最近宣佈，將運西澳。

海洋貨櫃月沙運抵泊葵蒲落貨 皇星下週二返釜山

【本報訊】海洋貨櫃公司，最近宣佈，將月沙運抵泊葵蒲落貨。海洋貨櫃公司，是韓國最大的航空公司，其產品包括波音737、波音747等。海洋貨櫃公司，最近宣佈，將月沙運抵泊葵蒲落貨。海洋貨櫃公司，最近宣佈，將月沙運抵泊葵蒲落貨。

基華蘭訂旬內進口 渣華安曼是福廿四放拉丁美洲

【本報訊】基華蘭公司，最近宣佈，將訂旬內進口。基華蘭公司，是美國最大的航空公司，其產品包括波音737、波音747等。基華蘭公司，最近宣佈，將訂旬內進口。基華蘭公司，最近宣佈，將訂旬內進口。

航空電話 航空電話

【本報訊】航空電話，最近宣佈，將航空電話。航空電話，是美國最大的航空公司，其產品包括波音737、波音747等。航空電話，最近宣佈，將航空電話。航空電話，最近宣佈，將航空電話。

輪船電話 輪船電話

【本報訊】輪船電話，最近宣佈，將輪船電話。輪船電話，是美國最大的航空公司，其產品包括波音737、波音747等。輪船電話，最近宣佈，將輪船電話。輪船電話，最近宣佈，將輪船電話。

入口船期表

船名	公司	由何處來	日期
藍龍	太古	日本	廿二
藍龍	太古	日本	廿三
藍龍	太古	日本	廿四
藍龍	太古	日本	廿五
藍龍	太古	日本	廿六
藍龍	太古	日本	廿七
藍龍	太古	日本	廿八
藍龍	太古	日本	廿九
藍龍	太古	日本	三十
藍龍	太古	日本	三十一

出口船期表

船名	公司	往何處	日期
藍龍	太古	日本	廿二
藍龍	太古	日本	廿三
藍龍	太古	日本	廿四
藍龍	太古	日本	廿五
藍龍	太古	日本	廿六
藍龍	太古	日本	廿七
藍龍	太古	日本	廿八
藍龍	太古	日本	廿九
藍龍	太古	日本	三十
藍龍	太古	日本	三十一

今日空郵 (星期六)

目的地	時間
新加坡、沙巴、印尼、沙撈越、馬來亞、泰國	上午十一時
孟買、加爾各答、仰光、科倫坡、新德里、孟買	下午二時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞爾、巴塞尔、巴塞尔	下午三時
紐約、芝加哥、洛杉磯、舊金山、波特蘭、西雅圖、溫哥華、多倫多、蒙特利爾、魁北克、哈利法克斯、聖約翰、悉尼、墨爾本、布里斯班、珀斯、奧克蘭、惠靈頓、基督城、達尼丁、約翰內斯堡、開羅、亞歷山大、塞得港、蘇伊士、耶路撒冷、貝魯特、大馬士革、巴格達、德黑蘭、喀拉蚩、孟買、新德里、孟買	下午四時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞爾、巴塞尔、巴塞尔	下午五時
紐約、芝加哥、洛杉磯、舊金山、波特蘭、西雅圖、溫哥華、多倫多、蒙特利爾、魁北克、哈利法克斯、聖約翰、悉尼、墨爾本、布里斯班、珀斯、奧克蘭、惠靈頓、基督城、達尼丁、約翰內斯堡、開羅、亞歷山大、塞得港、蘇伊士、耶路撒冷、貝魯特、大馬士革、巴格達、德黑蘭、喀拉蚩、孟買、新德里、孟買	下午六時

今日平郵

目的地	時間
新加坡、沙巴、印尼、沙撈越、馬來亞、泰國	上午十一時
孟買、加爾各答、仰光、科倫坡、新德里、孟買	下午二時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞爾、巴塞尔、巴塞尔	下午三時
紐約、芝加哥、洛杉磯、舊金山、波特蘭、西雅圖、溫哥華、多倫多、蒙特利爾、魁北克、哈利法克斯、聖約翰、悉尼、墨爾本、布里斯班、珀斯、奧克蘭、惠靈頓、基督城、達尼丁、約翰內斯堡、開羅、亞歷山大、塞得港、蘇伊士、耶路撒冷、貝魯特、大馬士革、巴格達、德黑蘭、喀拉蚩、孟買、新德里、孟買	下午四時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞爾、巴塞尔、巴塞尔	下午五時
紐約、芝加哥、洛杉磯、舊金山、波特蘭、西雅圖、溫哥華、多倫多、蒙特利爾、魁北克、哈利法克斯、聖約翰、悉尼、墨爾本、布里斯班、珀斯、奧克蘭、惠靈頓、基督城、達尼丁、約翰內斯堡、開羅、亞歷山大、塞得港、蘇伊士、耶路撒冷、貝魯特、大馬士革、巴格達、德黑蘭、喀拉蚩、孟買、新德里、孟買	下午六時

香港輪船有限公司

HONG KONG ISLANDS LINE

香港高士打道77號
華比大廈15樓
電話：5-201611

香港至美國西岸貨櫃航線

直航：長堤、羅省、聖路易、三藩市。
內陸轉運至聖地牙哥、聖安東尼奧及墨西哥各埠。
全線收貨期：散貨收貨期：開行

香港至澳洲貨櫃航線

直航：雪梨、墨爾本、布里斯班、悉尼、奧克蘭、惠靈頓、基督城、達尼丁、約翰內斯堡、開羅、亞歷山大、塞得港、蘇伊士、耶路撒冷、貝魯特、大馬士革、巴格達、德黑蘭、喀拉蚩、孟買、新德里、孟買

Japan Line

CARIBBEAN SEA/CENTRAL SOUTH AMERICA

M. S. ASIAN SUMMIT

十一月一日落貨 十一月十日開行
LOADING DIRECT FOR: PORT OF SPAIN, ARUBA, CURACAO, SANTO DOMINGO, LA GUAYRA, PUERTO CABELLO, MARACAIBO.
貨倉截貨時間：十一月八日(星期二)下午五時

M. S. A VESSEL

十一月六日落貨 十一月七日開行
LOADING DIRECT FOR: ACAPULCO, MANZANILLO, GUATEMALA, PUERTO CALDERA, ACAJUTLA, CRISTOBAL.
貨倉截貨時間：十一月五日(星期六)下午五時

汎洋航運有限公司

TRANS-OCEAN SHIPPING LTD.
5TH FLOOR, HARBOR COMMERCIAL BUILDING
香港商業大廈5樓，干諾道中122號 (8 Line)
收貨站：茶果嶺發貨倉油塘地段 TEL: K 7271888
YTML 38號茶果嶺 TEL: 3-358050 K 7179968

TOHO LINE

日本東方輪船有限公司

歐洲定期航線

EUROPE EXPRESS SERVICE

加威勇士

十一月三日落貨 五日開行
Fei Containers Available For Hamburg/Antwerp/Rotterdam
直航：HAMBURG, HULL, LONDON, LIVERPOOL, ROTTERDAM, ANTWERP.
Also Accepting Cargo: — Malmö, Bremen, Stockholm, Copenhagen, Gothenburg, Helsinki, Oslo, Lisbon, Leixões, Aarhus, Liverpool, London, with Transshipment At Hamburg, Dublin, Melilla, Ceuta, Reykjavik Via Rotterdam, Le Havre Via Antwerp.

汎洋航運有限公司

TRANS OCEAN SHIPPING LTD.
5th Floor, Harbour Commercial Bldg
干諾道中122號 香港商業大廈5樓
Tel: H 443575 (8 Line)
收貨站：茶果嶺發貨倉油塘地段 K 7179988
38號茶果嶺 TEL: 3-358050 K 7271888
澳門代理：星華船務公司 電話：2791
地址：巴拿馬打古街9號

黃傑雄謂本港有條件設立公開學院

充實資源適應環境

港乃一商業發達，對於自己或工作上都有，管理功能包括

開進修商科，一般基本進修。

課程爲期三
期，由十月三十

港中文大學校外進修部
和香港電台有鑑於此，
每星期一晚十時

特別舉辦一商業實務課
星期一至五晚上七時
加香港電台第一

程」，旨在透過廣播及函授學習形式令更多人另講義及習題將切寄出，充實學

得到裨益，同時亦對正在進修有關科目或報考

倫敦商會(L.C.C.)高
上詢問，疑問可來信或附
章試者是共輔導。

本課程共有三個獨
課程現已接

立科目：（一）高等會計：（會計概念，存貨，有興趣者，豆信封寄尖沙咀郵

及在製品估值，折舊，
七七七號或親臨
司索取章程；

合夥，分支及有限公司
圖書公司，香港

之賬目處理等)；(二)商業法例(契約法，商務印書館，委

貨物買賣法，合夥人及
刊物銷售處。

代理人之法律地位及權益等)；(三)管理學或致電三七一四，三十一

原理；（管理學之發展）零三查詢。

改現果

今教育制度的重要性

署育
政行
外
年紀念暨棋藝組成立
後受賈亞爾 周三

活

已不復見。

他說：「見寺裏

瑜市極
的學校，均會同時注

「本港各校積極

示中要重

要學童是蛙書虫的外來

亦感到訝異。」

Figure 1. The effect of the number of trials on the mean accuracy of the responses. The error bars represent the standard error of the mean.

**漢基國際學校
昨舉行奠基校日**

【本報記者黃美玲報導】昨日（廿一）日舉行的漢基國際學校（HKS International School）奠基校日，吸引了來自各界人士、僑領及社會人士、各級政府官員、教育界人士、商界人士、傳媒等約五百多人參加。該校校長陳國治在致辭時表示，該校將於明年開辦四年級，並增添專為殘障兒童而設的預備班。

圖示：（左起）漢基國際學校校監馮慶棠夫人、校長施道佳、秘書長鄧志輝、樹木師及高級校務主任伊雲士、校園規劃上課情博士。

光新
H 632959

七場

今天
加早
午夜
場場

燒火團明後又巨鑛

十二點正
十點三
八點四
五點九
七點九
九點九
十一點九
明天暫停

元朗風華街329地段

改餽簾垂

今天
三點
四點
五點

燒火團明

禾嘉·都皇·后皇

今獻映
 合結台攬肉血與想幻技科來未
 就成今取爭！界世來未開放

打插台

阮 林 王 高 呂
 雲天 玲凱 威龍 雄 偉良
 作傑演導強志黃

魔狂慾色 場午三
 院：夜院 晚今

法 家：場早晨半點一十禾嘉

員聲 員金 文華 娛樂 翡翠
 來街 場五末週求要衆街
 滲 人婦落失個一・鏢保賣外個一
 月明 間空一同遇相・界世個兩於
 表
 鍾鎮濤 鍾鎮濤
 情A7鏢表
 葉鍾鎮濤
 章鍾鎮濤
 今晚 今晚
 導演 桂治 主演 萬 魔 場 午夜 今晚
 導演 洪治

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

今日谷中草地賽登摩夏控制大局

同德快地依然橫掃

沙地虎快而準穩健

今日谷中草地賽登摩夏控制大局，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。

今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。

今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。

今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。

今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。

今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。

今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。今日谷中草地賽，同德快地依然橫掃，沙地虎快而準穩健。

今日賽馬 騎師配搭表

第一場	第二場	第三場	第四場	第五場	第六場	第七場	第八場
安樂	沙地虎	沙地虎	沙地虎	沙地虎	沙地虎	沙地虎	沙地虎
...

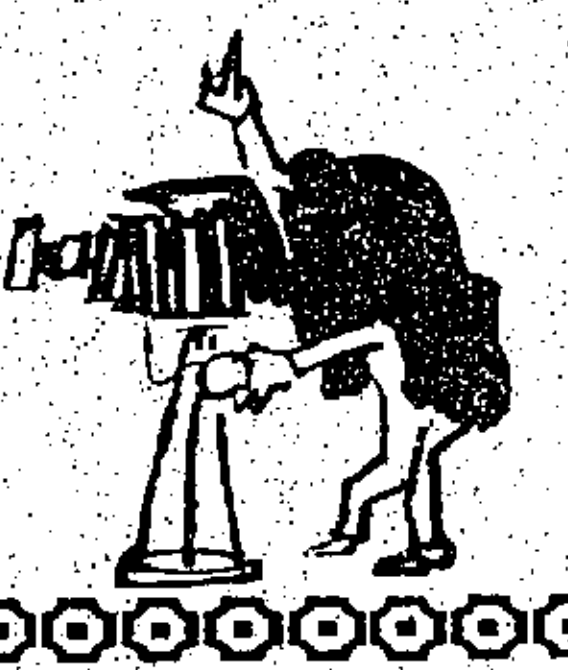
今日賽馬 騎師配搭表

第一場	第二場	第三場	第四場	第五場	第六場	第七場	第八場
安樂	沙地虎	沙地虎	沙地虎	沙地虎	沙地虎	沙地虎	沙地虎
...

今日賽馬 騎師配搭表

第一場	第二場	第三場	第四場	第五場	第六場	第七場	第八場
安樂	沙地虎	沙地虎	沙地虎	沙地虎	沙地虎	沙地虎	沙地虎
...

攝影圈



第七四一期 主編 汪石羊

風光明媚的太子島

大家來一次友誼賽

均石

太子島風景明媚，是攝影愛好者不可不去的地方。...

幻彩會

十一月六日「武術、舞蹈、時裝」

幻彩會十一月六日「武術、舞蹈、時裝」...

龍協報導國際沙龍

香港影友成績優異

龍協報導國際沙龍，香港影友成績優異...

香港大學攝影學會

十月廿九日截止收件

香港大學攝影學會，十月廿九日截止收件...

雅麗珊攝影會

十月廿九日截止收件

雅麗珊攝影會，十月廿九日截止收件...

香港會卅八屆沙龍

十月廿六日截止收件

香港會卅八屆沙龍，十月廿六日截止收件...

九龍攝影學會

兩個攝影講座

九龍攝影學會，兩個攝影講座...

月會

九龍攝影學會



太子島風景明媚，是攝影愛好者不可不去的地方。

太子島風景明媚，是攝影愛好者不可不去的地方。...

香港大學攝影學會

十月廿九日截止收件

香港大學攝影學會，十月廿九日截止收件...

雅麗珊攝影會

十月廿九日截止收件

雅麗珊攝影會，十月廿九日截止收件...

香港會卅八屆沙龍

十月廿六日截止收件

香港會卅八屆沙龍，十月廿六日截止收件...

九龍攝影學會

兩個攝影講座

九龍攝影學會，兩個攝影講座...

月會

九龍攝影學會

九龍攝影學會，月會...

矮克發彩色100菲林



矮克發彩色100菲林，任何沖印中心均可沖印。



攝影快訊

經已出版

攝影快訊，經已出版...

城市生活緊張許多人爭取時間

司機行人使用道路

互相禮讓可免阻塞

香港路窄車多行人擠迫交通密度最高...

保障本身安全

勿作分秒之爭

人車或車撞人到底行人吃虧...

司機行人使用道路

互相禮讓可免阻塞

香港路窄車多行人擠迫交通密度最高...

你找我尋

工作嗎?

勞工處介紹職業...

矮克發彩色100菲林

數月來港貨舊訂而待運之大陸棉紗布匹 竟要港商補價

秋交會升幅不大但短期內港市易升難降 韓台巴產品現正待機迅速恢復增加供港

【本報訊】中國大陸棉紗布匹，因受國際形勢影響，價格波動劇烈。據悉，數月來港貨舊訂而待運之大陸棉紗布匹，竟要港商補價。此舉引起港商不滿，認為大陸方面應承擔價格波動之風險。目前，港商正與大陸方面進行協商，以期達成共識。此外，秋交會升幅不大，但短期內港市易升難降。韓台巴產品現正待機迅速恢復增加供港，以滿足市場需求。

港匯現表繼續穩定 拆息大幅回跌

【本報訊】港匯現表繼續穩定，拆息大幅回跌。據悉，港匯現表在過去一段時間內保持穩定，拆息則大幅回跌。此舉引起市場關注，認為港匯現表將繼續穩定，拆息將進一步回跌。目前，市場正密切關注港匯現表及拆息之走勢。

批價調高一至二成 其中如黃豆、麵粉、棉花、棉紗類加幅一

【本報訊】批價調高一至二成，其中如黃豆、麵粉、棉花、棉紗類加幅一。據悉，批價調高一至二成，其中如黃豆、麵粉、棉花、棉紗類加幅一。此舉引起市場關注，認為批價將進一步調高。目前，市場正密切關注批價之走勢。

本屆穗秋季交易會藥材 批價調高一至二成

【本報訊】本屆穗秋季交易會藥材，批價調高一至二成。據悉，本屆穗秋季交易會藥材，批價調高一至二成。此舉引起市場關注，認為藥材批價將進一步調高。目前，市場正密切關注藥材批價之走勢。

歐美匯價 跌微企穩

【本報訊】歐美匯價，跌微企穩。據悉，歐美匯價在過去一段時間內保持穩定，跌微企穩。此舉引起市場關注，認為歐美匯價將繼續穩定。目前，市場正密切關注歐美匯價之走勢。

海味價格 漲飛格重

【本報訊】海味價格，漲飛格重。據悉，海味價格在過去一段時間內大幅上漲，漲飛格重。此舉引起市場關注，認為海味價格將繼續上漲。目前，市場正密切關注海味價格之走勢。

外匯高升成本 增飛格重

【本報訊】外匯高升成本，增飛格重。據悉，外匯高升成本，增飛格重。此舉引起市場關注，認為外匯高升成本將繼續增飛格重。目前，市場正密切關注外匯高升成本之走勢。

東匯市微跌 美元收盤價

【本報訊】東匯市微跌，美元收盤價。據悉，東匯市微跌，美元收盤價。此舉引起市場關注，認為東匯市將繼續微跌。目前，市場正密切關注東匯市之走勢。

海運外銷 經營成功

【本報訊】海運外銷，經營成功。據悉，海運外銷在過去一段時間內經營成功。此舉引起市場關注，認為海運外銷將繼續經營成功。目前，市場正密切關注海運外銷之走勢。

國際糖價 繼續下降

【本報訊】國際糖價，繼續下降。據悉，國際糖價在過去一段時間內繼續下降。此舉引起市場關注，認為國際糖價將繼續下降。目前，市場正密切關注國際糖價之走勢。

期豆價續跌 交貨期全日共跌三三

【本報訊】期豆價續跌，交貨期全日共跌三三。據悉，期豆價續跌，交貨期全日共跌三三。此舉引起市場關注，認為期豆價將繼續下跌。目前，市場正密切關注期豆價之走勢。

美股市技術評論 許多公司有吸力

【本報訊】美股市技術評論，許多公司有吸力。據悉，美股市技術評論，許多公司有吸力。此舉引起市場關注，認為美股市將繼續有吸力。目前，市場正密切關注美股市之走勢。

港匯指數 升一小點

【本報訊】港匯指數，升一小點。據悉，港匯指數在過去一段時間內升一小點。此舉引起市場關注，認為港匯指數將繼續升一小點。目前，市場正密切關注港匯指數之走勢。

出賣數多紀經 價造糖期

【本報訊】出賣數多紀經，價造糖期。據悉，出賣數多紀經，價造糖期。此舉引起市場關注，認為出賣數多紀經將繼續價造糖期。目前，市場正密切關注出賣數多紀經之走勢。

應減根銀 九月份銀

【本報訊】應減根銀，九月份銀。據悉，應減根銀，九月份銀。此舉引起市場關注，認為應減根銀將繼續九月份銀。目前，市場正密切關注應減根銀之走勢。

人民幣對港元 宣佈調低牌價

【本報訊】人民幣對港元，宣佈調低牌價。據悉，人民幣對港元，宣佈調低牌價。此舉引起市場關注，認為人民幣對港元將繼續宣佈調低牌價。目前，市場正密切關注人民幣對港元之走勢。

香港一九八三年 上半年電子業回顧

【本報訊】香港一九八三年，上半年電子業回顧。據悉，香港一九八三年，上半年電子業回顧。此舉引起市場關注，認為香港一九八三年，上半年電子業回顧。目前，市場正密切關注香港一九八三年，上半年電子業回顧之走勢。

高提再星 項稅車汽

【本報訊】高提再星，項稅車汽。據悉，高提再星，項稅車汽。此舉引起市場關注，認為高提再星，項稅車汽。目前，市場正密切關注高提再星，項稅車汽之走勢。

部份工地擬改用 均衡土地發展需要

【本報訊】部份工地擬改用，均衡土地發展需要。據悉，部份工地擬改用，均衡土地發展需要。此舉引起市場關注，認為部份工地擬改用，均衡土地發展需要。目前，市場正密切關注部份工地擬改用，均衡土地發展需要之走勢。

地產專欄

【本報訊】地產專欄。據悉，地產專欄。此舉引起市場關注，認為地產專欄。目前，市場正密切關注地產專欄之走勢。

1984

中學會考試題預習專欄

經濟 (五)

明德出版社 王啓光 陳勵德 提供資料

ECONOMICS (5)

K.K. WONG & I.T. CHAN

MILL & DALE PRESS LTD.

Factors of production

I. Factors of production

Since production is defined as any activity directed to satisfy human wants by manufacturing goods and services with the assistance of available resources, the producers require a number of inputs in production. For example, for growing crops, cultivated land, irrigation machinery and workers are needed.

The factor inputs involved in the production process are termed factors of production in economics. They include all the productive resources in human economy.

Therefore, factors of production can be defined as all productive resources available to produce goods and services in order to satisfy human wants.

There are four factors of production namely, land capital, labour and entrepreneur. Land and capital are called the non-human factors where labour and the entrepreneur are called human factors. The production units (the individual enterprisers and firms) could make full use of the factors of production by combining them in the more appropriate way so as to achieve the greatest output and maximize the profit.

1. Land:

Land refers not only to the site where production activities can be carried out, but also the natural resources made available from the nature. Therefore land includes agricultural land, industrial site, mineral resources, forests, mountains, seas, grasslands and climate, land is often regarded as a free gift of nature because it is provided for everyone in the society. Furthermore land is also limited in supply.

2. Capital:

Capital refers to those man-made resources or capital goods which are employed in every stage of production. Usually, the capital goods are not needed directly for immediate consumption and they are used for further stage of production to make consumer goods directed to the hands of consumers.

3. Labour:

Labour refers to all actual effort, mental and physical, skilled and unskilled, applied to the production of goods and services and for

which payment to labour is called wages. Because labour is a human factor in production, the provision of labour depends upon population, mobility of labour and the social and psychological aspects of the workers.

4. Entrepreneur:

Entrepreneur is a human factor separated from labour. Entrepreneurship refers to the organization ability and managerial skills in production. It is because the entrepreneur have to combine and fully utilize the other three factors of production in business decision making. In other words, the entrepreneur may be the industrialists or the managers in the production unit. He or she has to make vital decisions of policy regarding the method of production to be employed and the quality of the output. In addition to receiving residual profit, the entrepreneur bears the risk of production because the firm may have the chance to suffer loss.

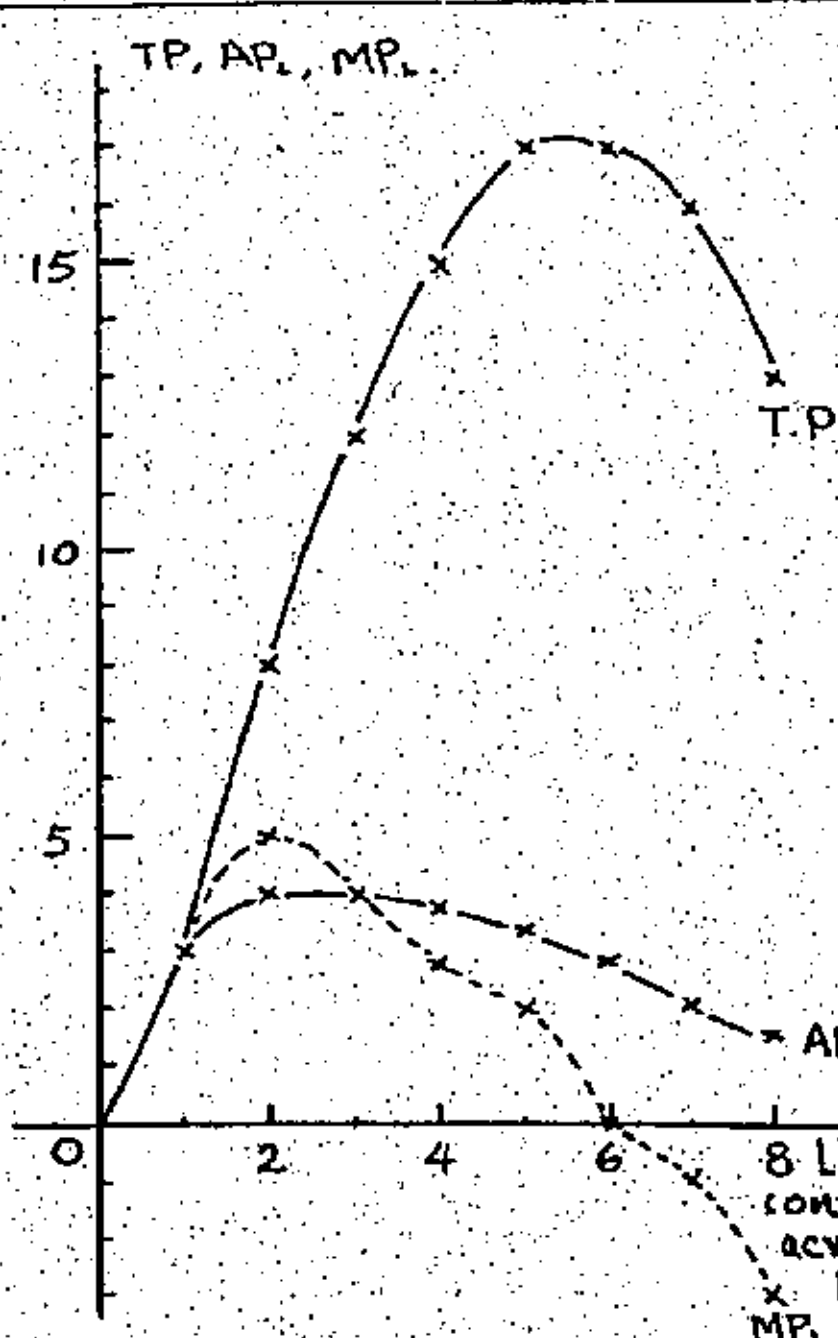
II. The law of diminishing returns.

Supposing that the production of a commodity require two factors of production, land and labour. If successive units of a variable factor (one whose amount can vary) are added to a given quantity of a fixed factor (one whose amount cannot be altered), the addition of more and more units of the variable factor will in the end lead to a decline in the additional output resulting from the addition of an extra unit of the variable factors.

For example, in the production of wheat we are using various alternative quantities of labour per unit of time to farm a fixed amount of land and recording the resulting alternative outputs of wheat per unit of time.

The average product of labour (AP_L) is then defined as total product (TP) divided by the number of units of labour used. The marginal product of labour (MP_L) is given by the change in the TP per unit change in the quantity of labour used. In the table below, land is measured in acres, labour in man-years and total product (TP) in bushels.

(1) Land	(2) Labour	(3) TP	(4) AP_L	(5) MP_L
1	0	0	0	0
1	1	3	3	3
1	2	8	4	5
1	3	12	4	4
1	4	15	$3\frac{3}{4}$	3
1	5	17	$3\frac{4}{5}$	2
1	6	17	$2\frac{5}{6}$	0
1	7	16	$2\frac{2}{7}$	-1
1	8	15	$1\frac{5}{8}$	-3



According to the diagram, the MP_L rises at first, reaches a maximum (before the AP_L reaches its maximum) and then declines. The MP_L becomes zero when the TP is maximum and negative when the TP begins to decline. The following position of the MP_L curve illustrates the law of diminishing returns.

The law of diminishing returns states that if one factor of production is increased by small, constant amounts, all other factor quantities being held constant, then after some point the resulting increases in output become smaller and smaller. This law is propounded only on the assumption that the state of technology is given and that no new production methods are introduced during any period in which the law applies.

III. The application of the law of diminishing returns.

1. Land is subject to the law of diminishing returns.

Land is a factor which particularly suffered from the law of diminishing returns. If the certain quantity of the factor land is given, with the land the entrepreneur combines increasing quantity of land or capital. It is found that sooner or later the addition of further quantities of labour and capital would result in diminishing returns. As a result, the output per unit of the additional factors would be decreasing.

2. Other factors of productions are also subject to the law of diminishing returns.

Today, the theory of diminishing returns restricts not only land in production, but also the other productive factors such as labour, capital and entrepreneur. Because of the increasing scale of production, the losses in production would be more possible.

附加數 (五)

明德出版社高樹方提供資料

(5)

S.F. KO

MILL & DALE PRESS LTD.

Exercise 3: Co-ordinate Geometry

Worked examples:

1. Given that A(2,3),

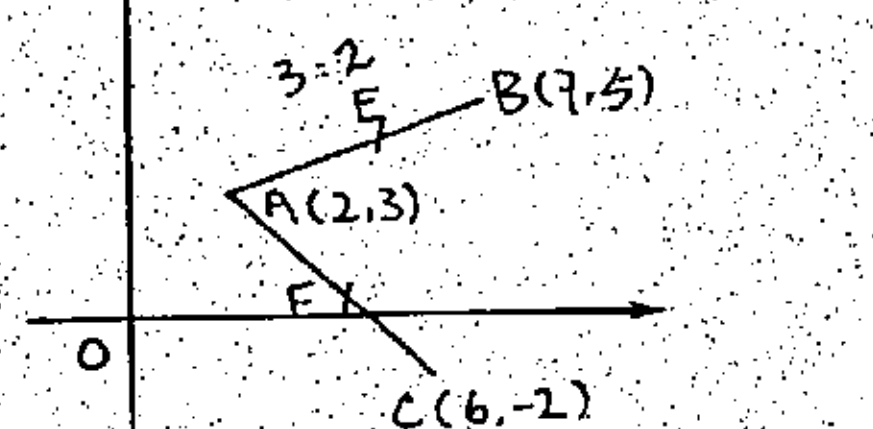
B(7,5) and C(6,-2), and AB, AC are divided internally at E and F such that AE:EB=AF:FC=5:2

(i) Find the co-ordinates of E and F.

(ii) Prove that EF is parallel to BC.

Solution:

1.



Let E be (x_1, y_1) and F be (x_2, y_2)

$$\frac{AE}{EB} = \frac{AF}{FC} = \frac{5}{2}$$

$$\text{Then, } x_2 = \frac{2+7(\frac{5}{2})}{1+\frac{5}{2}} = \frac{4+21}{\frac{7}{2}} = \frac{25}{2}$$

$$y_1 = \frac{3+5(\frac{5}{2})}{1+\frac{5}{2}} = \frac{6+15}{\frac{7}{2}} = \frac{21}{5}$$

$$\text{Similarly, } x_2 = \frac{22}{5}, y_2 = 0$$

$$\therefore E(\frac{21}{5}, \frac{21}{5})$$

$$F(\frac{22}{5}, 0) \quad (\text{Ans.})$$

$$\text{Slope of EF} = \frac{21-0}{\frac{21}{5}-\frac{22}{5}} = \frac{21}{-\frac{1}{5}} = -105$$

$$\text{Slope of BC} = \frac{-2-5}{6-7} = \frac{-7}{-1} = 7$$

$$\text{EF} \parallel \text{BC} \quad (\text{Ans.})$$

2. Given that the line, $x+3y=1$ and the circle, $x^2+y^2-3x-3y+2=0$

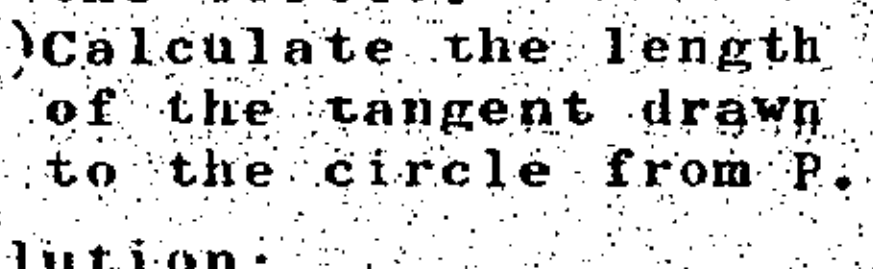
(a) Show that the line touches the circle.

(b) Find the co-ordinates of the point of contact.

(c) Prove, by calculation, that the point P(3,2.5) lies outside the circle.

(d) Calculate the length of the tangent drawn to the circle from P.

Solution:



$$x^2+y^2-3x-3y+2=0$$

$$\text{centre} = (\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$$

$$\text{radius} = \sqrt{(\frac{3}{2})^2 + (\frac{3}{2})^2 - 2} = \frac{5}{2} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

$$\text{Now, if } l \text{ touches } C, \text{ then distance from centre to } l \text{ must be equal to the radius}$$

$$\text{Distance} = \frac{|\frac{3}{2} + 3(\frac{3}{2}) - 1|}{\sqrt{1^2 + 3^2}} = \frac{10}{\sqrt{10}} = \sqrt{10}$$

$$= \text{radius} \quad (\text{Ans.})$$

$$(b) \text{ Since } l \text{ touches } C, \text{ then } (1-3y)^2 + y^2 - 3(1-3y) - 3y + 2 = 0$$

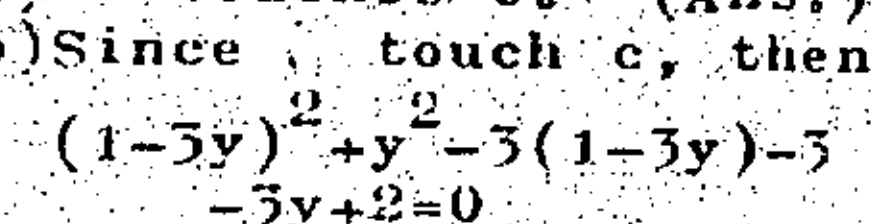
$$1-6y+9y^2+y^2-3+9y-3y+2=0$$

$$y^2-3y+1=0$$

$$\therefore y=0 \quad \therefore x=1$$

$$\therefore \text{point of contact} = (1, 0) \quad (\text{Ans.})$$

$$(c)$$



$$\text{Length of } r \text{ from } P \text{ to centre} = \text{PO}$$

$$= \sqrt{(1.5-3)^2 + (1.5-2.5)^2} = \sqrt{2.25 + 1} = \sqrt{3.25} = 1.8$$

$$\text{But radius } r = \frac{\sqrt{10}}{2} = 1.58$$

$$\therefore \text{PO} > r$$

$$\therefore P(3, 2.5) \text{ lies outside the circle.} \quad (\text{Ans.})$$

(d) PN=length of tangent $= \sqrt{(\text{PO})^2 - r^2} = \sqrt{3.25 - 1.58^2} = 0.866 \quad (\text{Ans.})$

Exercise 3

1. Find the equation of the circle which passes through the points A(5,-3) and B(0,0), and whose centre lies on the line $2x-3y-6=0$.

2. Given that P(4,1), and the line, $2:4y-3x-2=0$. P is joined to any point Q on l and PQ is produced beyond Q to R so that PQ:PR=1:5. Find the equation of the locus of R as Q moves.

3. The sides AB, BC, CA of a triangle ABC lie along the line $2x+3y=0$, $y-2x=0$ and $4x+5y-7=0$ respectively. Find the co-ordinates of the orthocentre.

4. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

5. Given that the line $x:y=t:m(x-s)$ and the circle, $c:x^2+y^2-r^2$. Show that $(s-r)^2 m^2 - 2stm + t^2 - r^2 = 0$ if l touches c. Find the values of m so that the line $y-4=m(x-7)$ touches the circle $x^2+y^2-6x-4=0$, and find the equations of the tangents from (7,4) to the circle.

6. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

7. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

8. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

9. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

10. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

11. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

12. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

13. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

14. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

15. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

16. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

17. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

18. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

19. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

20. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

21. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

22. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

23. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

24. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

25. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

26. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

27. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

28. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

29. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

30. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

31. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

32. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

33. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

34. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

35. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

36. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

37. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

38. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

39. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

40. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

41. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

42. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

43. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

44. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

45. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

46. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

47. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

48. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

49. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

50. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

51. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

52. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

53. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

54. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

55. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

56. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

57. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

58. Find the equation of the normal to the parabola $x^2=4ay$ at the point A(2a,a) on it. If this normal cuts the parabola again in B, find the co-ordinates of B. Find the angle subtended at the origin by AB.

5

温暖

子楚：國 信華童：文

[illegible]

露齒一笑，然後伸伸懶腰問二爾問道：「你現在在想怎樣？」

「很好。」

「面與再來。」次示範表演嗎？」

「當然。」

「呀，對了，情慾，」我笑吟吟地說道：「這叫我想起，你剛在外面走時提到過什麼？」

他打了我一個響亮的耳光。

「那……惡我們以後再討論吧。」他說道。

「你總是在打我，我思慮指道：「我知道你從來不把這話告訴你的，我絕不能容忍你來亂。」

「我想，你不會介意外面去等的，我說，讓我把你鎖在衣櫃裏，把凱說給你聽給我聽。我恐怕我們現在還不能實現前三者在進行。」

「威克斯斯你知道，」他說道：「我要麼煩你吃很多時候，唯不能給你的補償，就是等價而得的時候，讓獨家發表這件事。」

「請相信我，這對利士來，真是無窮的榮譽，」威斯特士！——我誠懇地說着，便退了出去。

在旅館中，我貼上「文香煙」了。會然後開始感到正地感到納德這寶驗所顯示的巨大的確性。

猶如像納德所說，卡爾的這種能力可以用心控制能灌注進他人身上呢？

好真說不通他們。人們從此可以聚有所內。

森林

一約城噴。這句話「不是花也交人的。」

散公樓

到時將成爲新的人類不願，不滅，不朽，與大地共榮，與雲霞同秋！這是一朵快樂的靈，不會再因貧賤與自，自我超越自我之間的鬥爭而煩惱。人類將最性和平地從來源將奪取權；人類的慾望力將獲得解放。這實驗是果成功，給人帶來更多的幸福與自由。

我們此時拋棄外，覺得自己在走廊中遇到一分鐘時，納德輕聲打開門，揮手示意着有抑鬱和憂鬱的抗擊。

(九)

她一起問：「我過晚，便和一個時間早了。」

「滿腔怨太。」她比原來來的時候開門休息，躲在床下偷聽未過還驚慌。

「余太，我可以進來麼？」一清靜站在房門外。

「唔……你進來吧。」有事找我說說。」

「……是的。」她依然把頭垂得很低。

「順便坐。」我示意她坐下。

她謝謝的在我對面坐下，却不說話。

「怎的？」我將身子斜靠在大沙發內。

「我……」她望了我一眼，「我不知應不應談，會不會惹余太太的厭煩。」

「我的表姊嫂還很會來，我恨恨和『我恨恨』不習慣見面。」我恨恨和余太太見面，余太太恨恨和我不見面。

「我不曉說，這我覺得自己錯了，我……」

「傻瓜，每個人都應該有自己的秘密，不一定要告訴別人的。明白麼？你有秘密。」

「但你是關心我的……」

壁爐。

「別忘記了，你媽媽同輩關心你的她感愛過。」

「我知道……不過我支願告訴妳她因為她上星期，不會了解，而且我不願教她怎樣為我洗心，她接受不了。」

「別來惹起另一回事，」我發覺身

在向我招攬。」

「已經去了，何必耿耿於心？」

「不知道麼，我總是忘不了，所以我決定要離開澳門……」她說着已經滴下了兩眼淚。

「清楚，堅強些，假如自己能努力，能夠控制的話，凡不如意事勇敢地接受吧！記着！」

我走前一步，捉住她的手：「一切也過去了吧！清楚，忘記它吧！你不必告訴我，」我慈祥的眼光一直望着她。「知道麼，我不會怪你的。」

「余太……」她突然轉身過來，伏在我膝上哭泣：「可憐我忘不……」


「擦擦眼淚！忘了它，你依然是你，清清楚楚！」

我以手托着她滿滿是淚痕的額孔，安慰着她說道：

「可以麼……」她微目垂視，也像

學校地發不多勤，理級店吃，海傍，他，看在他想以買。

双劍
天涯



港幣回穩，股市漲，金銀鈔都得跌，于是人心大變，使人感到手上的港幣還是沒錢的東西，還不敢隨便拋為凜寒。

這使人想到：為什麼港幣施來得那末速，假如早一兩個月，豈不大佳，也不致來多東西回港，弄到人心惶惶，大夥在想：港幣何以將如何，一天比一天的跌下去，其何以堪。

還好手上沒餘錢，要不然，會跟人家在九算的時常買金，那時候，市面傳說美金可能跌到二一。

我知道不少朋友在這數字上賣了不少美金，也在四四以上賣下黃金，看來如無時候把黃金入了股票，豈不大好，過幾天，股票上升，還信心問題，有信心的人，股票（一得）

是十
抽二十
眼極高
同一個
機會。

銀信心

外，幾個男人都相角兒起哄來。丘伯士罵他實話昨天可愛，結果開槍打死，真叫做乾屍子的念頭。阿基士和丘岳齊聲大笑，又笑約翰做地的義弟時，丘岳士還未決定，認為家庭成員增加一個人，不是最壞的事，得極端的考慮。

丘伯士不假思索地快機會，像約翰的一切。阿基士的昆蟲網已經從窗間抽起，擲放在屏風上，準備隨時派它。

萬地丘岳：「呀！一聲喊叫，孕婦的聲音隨着響出一聲啊……蛇嗎？」——手指指着阿基士頂上的昆蟲網。

得飛撲到阿基士旁，隨着丘岳的叫聲，望她一眼伸出便把昆蟲網從阿基士手中搶去，張的張，連網帶帶着一條小蛇，擲到十多呎外的草叢上，運動作快如閃電的，阿基士愣住，聽到有人「呀……嘶」的一喊聲，才醒衆人的目光正看着那昆蟲網。

還看見小小蛇鑽入草叢。

「要不是約翰手快，蓋叔的頭被咬死。」丘岳說，恐怖的神動出現在臉上。

「小子，你感了我們的救

他看蜀葵表，是十二點十分。房間沒有沉的，四面沒有螢光，不知道是白天還是深夜。他記得這是星期一，下午兩點多鐘到這星期，下午究竟他在樹在這裏呆了多久？現今身在何處？他又不知道。無望，睡得好嗎？」花拉拿出一「瑪希巴」，也實在可惡。」比爾向門望去，一塵不染，就是用手去敲，外面也不聽不見，只好坐著去記憶一些事情，腦子裏却一片空虛，甚麼都記不起來。他現在很模糊，也不知「牙齒，發聲音三

九八：測驗合

子，開門呀！」

錢門慢慢明亮起來，他看見外面閃閃亮光，他聽到開門的聲音，他拉昇上，也被一件白襯衫，也主要透了。

「馬達先生，等等你們呢！昨晚晚睡得好嗎？」花拉拿出一「瑪希巴」，也實在可惡。」比爾向門望去，一塵不染，就是用手去敲，外面也不聽不見，只好坐著去記憶一些事情，腦子裏却一片空虛，甚麼都記不起來。他現在很模糊，也不知「牙齒，發聲音三

「我父兄紐斯啊，請你來些到來救救兒吧！」

河神堤岸聽到了呼救聲，馬上施出了利用雲霧作為橋樑，把達尼妮妮為一棵浮木的秀髮變成欄杆，而她的臂膀則變成兩條腰帶繫成欄和脚板，半地盤在地球上舉起來了這情景。不但由俄國起力，悲痛抱住了樹幹，物體不停，但那樣極其大力，不讓牠脫離。

於是阿波羅便同情地對丹桂士樹說：『沒有成為我的婆子，但我仍愛把你當做有，我會用你的衣葉來做我的衣服，用我的飾我的長裙，而且我的水旺一樣，你就像你水旺一樣，你也就永遠水漲不知衰老是什』

他變成桂樹的到了他逝世之後，點頭向他的後裔，希臘人相信丹桂枝以能常病者，便是因

我們
上你
你們
買了
去。
笑着
我困
潔白
赤泰

那個
的這
說說
水漲
水漲

日神

奇聞之
名雅

希臘人相信丹桂枝以能常病者，便是因

[illegible]

飲記的侍役之處，
一番，
許老板首肯，
章適又道：「他們接
而且我們也吃酒
睡得也安寧，
必客氣。」
許老板水
個笑臉，笑道
別訝異，據小
位遠從西北到
早該親來時候
奈小伴不知好
液及早對我說
許老板氣
「直到今
才知，真是該
章適心中
道：

[illegible]

另種花亦是茶花。茶花到了九月重陽之後，就必須停止施肥了。茶花到了九月之後，花蕾已經完全成長了，如果在這個時候，我們多施肥多澆水，那麼茶花的花蕾就會脫落了，辛辛苦苦澆了一年，便要白花了。

茶花因為會落花瓣，那麼當然跟它的生態很有

重陽節的園藝

園叟

「不，不是，是姐先看見的。」約翰指着丘雪。

「約翰真是個極其適應森林生活的兒。」羅士博士上含笑對約翰投去嘉許的目光。

約翰望望父親，便笑，健士跑過頭恰同昆虫網交易時那架。大家繼續起步。

丘雪拾起木片，一張東西在「鬼」口中滑過，「離開這裏吧！這裏是鬼窟，」她是敬告父親的意見。望望父親，正和父親沒有氣血的神祕相接觸。當時的她對父親，個鬼臉。

約翰帶頭走，繞過大樹葉，走了幾步，他張手向家停步：「他靜靜地，隨而歡笑說：『那連河還有水……』」

「一，二，三，二，期一下指。」（廿八）

油價電器售價便宜，能買好減價，還要買清運走勢。

正是。

或買會員弟幾市。

半個。

他的頭前笑笑的點頭，「只得用手去扶住頸項」，微向前躬身，極力抵住頸項。

他勉強仰起頭來，向腳，四週看看有沒有套裝鐵網和鐵釘者。

除腳上掛着一個甚低微而無的圓畫，甚少沙塵有，他對厭這幅黑發沙塵有，已經熱得心火燥，一張明也焦了。

比爾靜靜地歇了一會兒，神志漸漸清醒了，他試着站起來，覺得腿也有力了，於是向那度蹣跚走去，用手頭去碰擊了幾下，外面沒有磨聲，他再碰擊好幾次，那聲門是在外面下了鎖的，很堅韌，沒

走到一條路上，頭上，諱有鐵，這是一條幽徑，沒各條路，他各條路逃走。片刻來到被花叢的兩旁，問問花叢開的門。

進去，說道：「你裏坐一會兒，等一等。」

比爾走上去，向張高背椅上坐。

花拉道：「一半衣服的話，請你門。」

比爾有覺愕然，來他才看見這身衣服，他的鞋子和皮帶。

「怪佳」

者他 他左 直直 可以 他曾 裏他 二第 就在 就在 要換 開上 後 放著

集

一個名草草地的夏 正正在草地上看 忽然聽到一陣悅 聲，引起了他的好奇 翻起身來四下張望， 陣雷聲，就是松雲那 他在水邊靜觀，但 笛的響聲，是那裏 笛的響聲之餘，聽 從前也不再吹奏。 那時笛子換起來， 那段時間的音線， 是就因為開始吹奏 便順口吹出， 定給他一個教訓。

還一回，東海神魔怪怪 喚喚仙子會審會 朱真教打應不濟，知

[illegible]

汗身一

傳重公牛

最顯著的生長，作他的體狀彷彿語話起來。由於萊芽的生理和休眠狀態；如果是在那時水份過多，肥料過量的情形就會脫落下來，讓芽身生長。

他雖然停止施肥以後，就繼續灌養溫水，同時停止施肥，但在他恢復形成正常狀態合呢？那是九月重陽了。

於是，老蘭、菊也開始進行扦插了，有不少花卉的栽種，都都在重陽節後進行了。

那是一個大節目，花蘭為了尋舊記憶，所以重陽節前，對某有條不紊：「我只要搞個大哥的角色而

紫荷倒的客了笑：「再見！」

進進了梯，瑞琳、施施然回辦公公司，到現在也沒弄清楚是怎麼發生的，她每月的工資還是少得可憐。

她放假時候上班時間上留一個空位，到後來出現時，她已經改變了，到後來出現時，她已經完全變了樣的工作，可以說她有神聖的時間

一個碰了婚錯過感情的人，

(下)

他的吸引，他發覺整大半生，第一次眼看見他的傾斜的身體時的力去支持它，就從那神聖了。她原已卜下大半生完全的獨立與



層的病痛發情，他用了支持！她欠睡了一夜，重新醒來自己已立立的辦法，不再猶豫第二次情感，這個決定比當初決定還要困難，但是她做到，她只躲開了一站火車路程，世界上就似乎根本沒有資源這個了，也許只她一時睡夢未醒，醒來了一切的環境全消失了，她正慶幸自己已經醒來，能排除憂鬱，她不該誇了他的結婚週年紀念。

她開路進大門，眼看到袁淑時，她真差點昏倒，她正在滿腔悲憤的時候，袁淑又出現在她面前，她想撒開身子就走。可是她立刻告訴自己眼看到袁淑夫婦團圓也是一種令自己寒心的作法，她遠遠的坐着，不眼旁觀袁淑夫婦的表

就在這時候，他聽
 到門外有腳步聲，連忙
 退到房中間站着，破口
 罵道：「他媽的，蘇採

詞
 莫言加減時便
 只爲近來風陰多

人

僑樂村

這道
 錄行

「這
 一說
 我們
 的，却
 害了
 他害。」

「阿
 說，你
 的人
 個長
 個長
 大無
 如他們

生秀娟

晚霜

[illegible][illegible]

子楚	
----	--

汗！

！

原是想算算，應該完全痊癒，也算另一樂趣，一失足公眾前縣縣分那一刻發生的

新做一個新人，從前劉雲飛嫌她的日子太苦，過一番與春花秋月為伍的日子。番人，就在她已能領受新生活的時候，他竟轉到了袁淑，她曾多次在游園問她袁淑的感情，是在那一時，折自己對袁淑的感情，事實上她看到他的第一眼已愛了。

似有情若無意的感情，霧的後面是片幸福的色彩紛，引得她內心到那片幻境去看個明白。但是！一個已婚

產生疑惑，她覺得那隱隱的園地，裏藏了奇花異草而正產生莫大的動盪。心想白，體面清楚。

男人：三個有孩子的男人

他的丈夫的報紙落在石板上如的一聲一響。

「這以後她再也不能安寧，大夥兒爲小箱找機會，其真益的是使寶露一個瘦弱的人境况流露，他仇敵的憂慮，是讀家的心境引發不可抗拒的熱情，她可憐她的此生無緣。」

(七四)

過他們？與寶露？
「這……？」
「這……」
但他們？

「可沒關係啊。」
「說說，他們是甚麼來過
的？」
「我們只知道他是
的書生，叫什麼，却不
「朱貴，你們真是
的書生，叫什麼，却不
「朱貴，你們真是
的書生，叫什麼，却不

道，一個年輕的劍客，一個劍婆子，都有人到過的女的。

